



Congratulations on owning a Scag mower! This manual contains the operating instructions and safety information for your Scag mower. Reading this manual can provide you with assistance in maintenance and adjustment procedures to keep your mower performing to maximum efficiency. The specific models that this book covers are listed on the inside cover. Before operating your machine, please read all the information enclosed.



# FAILURE TO FOLLOW SAFE OPERATING PRACTICES MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

- Read this manual completely as well as other manuals that came with your mower.
- DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the
  cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping,
  reduce speed and use extreme caution.
- Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.
- DO NOT mow on wet grass. Wet grass reduces traction and steering control.
- Keep all shields in place, especially the grass discharge chute.
- Before performing any maintenance or service, stop the machine and remove the spark plug wire and ignition key.
- If a mechanism becomes clogged, stop the engine before cleaning.
- Keep hands, feet and clothing away from power-driven parts.
- Keep others off the mower (only one person at a time)

#### REMEMBER - YOUR MOWER IS ONLY AS SAFE AS THE OPERATOR!

HAZARD CONTROL AND ACCIDENT PREVENTION ARE DEPENDENT UPON THE AWARENESS, CONCERN, PRUDENCE, AND PROPER TRAINING OF THE PERSONNEL INVOLVED IN THE OPERATION, TRANSPORT, MAINTENANCE, AND STORAGE OF THE EQUIPMENT.

This manual covers the operating instructions and illustrated parts list for:						
STC48V-26BS	CC48V-26BS with a serial number of D6500001 to D6599999					
STC52V-23BV	with a serial number of	D6600001 to D6699999				
STC52V-25CV	with a serial number of	E2400001 to E2499999				
STC52V-25CV-FR	with a serial number of	E3200001 to E3299999				
STC61V-23BV	with a serial number of	D6400001 to D6499999				
STC61V-25CV	with a serial number of	E2500001 to E2599999				
STC61V-25CV-FR	with a serial number of	E3300001 to E3399999				
SMTC-48V	with a serial number of	D9100001 to D9199999				
SMWC-52V	with a serial number of	D9200001 to D9299999				
SMWC-61V	with a serial number of	D9300001 to D9399999				
Always use the entire serial number listed on the serial number tag when referring to this product.						



### **TABLE OF CONTENTS**

SECTION 1 - GENERAL INFORMATION	1
1.1 INTRODUCTION	
1.2 DIRECTION REFERENCE	
1.3 SERVICING THE ENGINE AND DRIVE TRAIN COMPONENTS	1
1.4 SYMBOLS	2
SECTION 2 - SAFETY INFORMATION	3
2.1 INTRODUCTION	
2.2 SIGNAL WORDS	3
2.3 BEFORE OPERATION CONSIDERATIONS	3
2.4 OPERATION CONSIDERATIONS	4
2.5 ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM	6
2.6 MAINTENANCE CONSIDERATIONS & STORAGE	8
2.7 SAFETY AND INSTRUCTIONAL DECALS	9
SECTION 3 - SPECIFICATIONS	10
3.1 ENGINE	10
3.2 ELECTRICAL	
3.3 TRACTOR	10
3.4 CUTTER DECK	11
3.5 HYDRAULIC SYSTEM	11
3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS	11
3.7 PRODUCTIVITY	11
SECTION 4 - OPERATING INSTRUCTIONS	12
4.1 CONTROLS AND INSTRUMENT IDENTIFICATION	12
4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM	13
4.3 INITIAL RUN-IN PROCEDURES	13
4.4 STARTING THE ENGINE	14
4.5 GROUND TRAVEL AND STEERING	14
4.6 ENGAGING THE DECK DRIVE (CUTTER BLADES)	15
4.7 HILLSIDE OPERATION	16
4.8 PARKING THE MOWER	16
4.9 AFTER OPERATION	16
4.10 REMOVING CLOGGED MATERIAL	16
4.11 MOVING MOWER WITH ENGINE STOPPED	17
4.12 RECOMMENDATIONS FOR MOWING	17
4.13 ADJUSTING CUTTING HEIGHT	
4.14 ADJUSTING THE STEERING LEVERS	18
4.15 TOWING (OPTIONAL HITCH ACCESSORY)	18
SECTION 5 - TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS	19



SECTION 6 - ADJUSTMENTS	22
6.1 PARKING BRAKE ADJUSTMENT	22
6.2 TRAVEL ADJUSTMENTS	22
6.3 THROTTLE CONTROL AND CHOKE ADJUSTMENTS	24
6.4 BELT ADJUSTMENT	24
6.5 BELT ALIGNMENT	24
6.6 CUTTER DECK ADJUSTMENTS	24
6.7 CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT	26
SECTION 7 - MAINTENANCE	28
7.1 MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS	28
7.2 LUBRICATION	29
7.3 HYDRAULIC SYSTEM	31
7.4 ENGINE OIL	32
7.5 ENGINE FUEL SYSTEM	32
7.6 ENGINE AIR CLEANER	33
7.7 BATTERY	34
7.8 DRIVE BELTS	35
7.9 CUTTER BLADES	
7.10 TIRES	36
7.11 BODY, DECK, AND UPHOLSTERY	36
SECTION 8 - ILLUSTRATED PARTS LIST	37
8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES	
48V & 52V CUTTER DECKS	38
61V CUTTER DECK	40
CUTTER DECK CONTROLS	
SHEET METAL COMPONENTS	44
STC FIXED ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM	46
STC FOLDABLE ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM	48
DRIVE SYSTEM COMPONENTS	50
ENGINE & ATTACHING PARTS	52
STEERING COMPONENTS	54
BRAKE COMPONENTS	56
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM	58
ELECTRICAL SYSTEM	60
BDP-10A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY	62
REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES	64
ELECTRICAL SCHEMATIC	66
LIMITED WARRANTY - COMMERCIAL FOLLIPMENT	Inside Back Cover



### **GENERAL INFORMATION**

#### 1.1 INTRODUCTION

Your mower was built to the highest standards in the industry. However, the prolonged life and maximum efficiency of your mower depends on you following the operating, maintenance and adjustment instructions in this manual.

If additional information or service is needed, contact your Scag Power Equipment Dealer.

We encourage you to contact your dealer for repairs. All Scag dealers are informed of the latest methods to service this equipment and provide prompt and efficient service in the field or at their service shop. They carry a full line of Scag service parts.

#### - IMPORTANT -

The replacement of any part on this product by other than the manufacturer's authorized replacement part may adversely affect the performance, durability or safety of this product.

Use of other than original Scag replacement parts will void the warranty.

When ordering parts, always give the model and serial number of your mower. The serial number plate is located under the seat where shown in Figure 1-1.

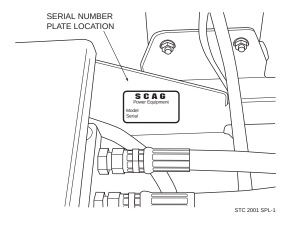


Figure 1-1. Mower Serial Number Plate Location

### USE ONLY SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES.

Attachments and accessories manufactured by companies other than Scag Power Equipment are not approved for use on this machine. See Paragraph 8.1.



For pictorial clarity, some illustrations and figures in this manual may show shields, guards or plates open or removed. Under no circumstances should your mower be operated without these devices in place.

All information is based upon product information available at the time of approval for printing. Scag Power Equipment reserves the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation.

#### 1.2 DIRECTION REFERENCE

The "Right" and "Left", "Front" and "Rear" of the machine are referenced from the operator's right and left when seated in the normal operating position and facing the forward travel direction.

# 1.3 SERVICING THE ENGINE AND DRIVE TRAIN COMPONENTS

The detail servicing and repair of the engine, hydraulic pumps and gearboxes are not covered in this manual; only routine maintenance and general service instructions are provided. For service of these components during the limited warranty period, it is important to contact your Scag dealer or find a local authorized servicing agent of the component manufacturer. Any unauthorized work done on these components during the warranty period may void your warranty.



### 1.4 SYMBOLS

SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
	Choke	O	Transmission
(P)	Parking Brake	48071S	Spinning Blade
	On/Start	U.S.	Spring Tension on Idler
0	Off/Stop	$\Diamond$	Oil
	Falling Hazard	<b>*</b>	Thrown Object Hazard
<b>*</b>	Fast		Slow
	Continuously Variable - Linear		Cutting Element - Basic Symbol
481039S	Pinch Point		Cutting Element - Engage
	Hour meter/Elapsed Operating Hours		Cutting Element - Disengage
	STT MODELS  Seat must be installed under the seat hold down bracket during installation. Failure to secure the seat under the hold down bracket could result in serious injury or death in a roll over.	CE	CE Mark
	Thrown Object Hazard Keep Bystanders Away		Read Operator's Manual



### SAFETY INFORMATION

#### 2.1 INTRODUCTION

Your mower is only as safe as the operator. Carelessness or operator error may result in serious bodily injury or death. Hazard control and accident prevention are dependent upon the awareness, concern, prudence, and proper training of the personnel involved in the operation, transport, maintenance and storage of the equipment. Make sure every operator is properly trained and thoroughly familiar with all of the controls before operating the mower. The owner/user can prevent and is responsible for accidents or injuries occurring to themselves, other people or property.

### READ THIS OPERATOR'S MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO START YOUR MOWER.

A replacement manual is available from your authorized Scag Service Dealer or by contacting Scag Power Equipment, Service Department at P.O. Box 152, Mayville, WI 53050 or contact us via the Internet at www.scag.com. The manual for this machine can be downloaded by using the model and serial number or use the contact form to make your request. Please indicate the complete model and serial number of your Scag product when requesting replacement manuals.

#### 2.2 SIGNAL WORDS



This symbol means "Attention! Become Alert! Your Safety is Involved!" The symbol is used with the following signal words to attract your attention to safety messages found on the decals on the machine and throughout this manual. The message that follows the symbol contains important information about safety. To avoid injury and possible death, carefully read the message! Be sure to fully understand the causes of possible injury or death.

#### **SIGNAL WORD:**

It is a distinctive word found on the safety decals on the machine and throughout this manual that alerts the viewer to the existence and relative degree of the hazard.

# **A DANGER**

The signal word "DANGER" denotes that an extremely hazardous situation exists on or near the machine that could result in high probability of death or irreparable injury if proper precautions are not taken.



The signal word "WARNING" denotes that a hazard exists on or near the machine that can result in injury or death if proper precautions are not taken.



The signal word "CAUTION" is a reminder of safety practices on or near the machine that could result in personal injury if proper precautions are not taken.

Your safety and the safety of others depends significantly upon your knowledge and understanding of all correct operating practices and procedures of this machine.

# 2.3 BEFORE OPERATION CONSIDERATIONS

- NEVER allow children to operate this riding mower.
   Do not allow adults to operate this machine without proper instructions.
- Do not mow when children and/or others are present. Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator. Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- 3. DO NOT allow children to ride or play on the machine, it is not a toy.
- 4. Clear the area to be mowed of objects that could be picked up and thrown by the cutter blades.
- DO NOT carry passengers.
- DO NOT operate the machine under the influence of alcohol or drugs.



- 7. If the operator(s) or mechanic(s) cannot read English or Spanish, it is the owner's responsibility to explain this material to them.
- 8. DO NOT wear loose fitting clothing. Loose clothing, jewelry or long hair could get tangled in moving parts. Do not operate the machine wearing shorts; always wear adequate protective clothing including long pants. Wearing safety glasses, safety shoes and a helmet is advisable and is required by some local ordinances and insurance regulations.

### **WARNING**

Always wear hearing protection. Operating this machine over prolonged periods of time can cause loss of hearing.

 Keep the machine and attachments in good operating condition. Keep all shields and safety devices in place. If a shield, safety device or decal is defective or damaged, repair or replace it before operating the machine.

### **WARNING**

This machine is equipped with an interlock system intended to protect the operator and others from injury. This is accomplished by preventing the engine from starting unless the deck drive is disengaged, the parking brake is on, the steering control levers are in the neutral position and the operator is in the seat. The system shuts off the engine if the operator leaves the seat with the deck drive engaged and/or the steering control levers are not in the neutral position and the parking brake is not engaged. Never operate equipment with the interlock system disconnected or malfunctioning.

- Be sure the interlock switches are functioning correctly.
- 11. Fuel is flammable; handle it with care. Fill the fuel tank outdoors. Never fill it indoors. Use a funnel or spout to prevent spillage. Clean up any spillage before starting the engine.

- 12. DO NOT add fuel to a running or hot engine. Allow the engine to cool for several minutes before adding fuel. Never fuel indoors or inside enclosed trailers.
- 13. Keep flammable objects (cigarettes, matches, etc.), open flames and sparks away from the fuel tank and fuel container. Use only approved containers.
- Equipment must comply with the latest requirements per SAE J137 and/or ANSI/ASAE S279 when driven on public roads.

#### - NOTE -

If the mower is driven on public roads, it must comply with state and local ordinances as well as SAE J137 and/or ANSI/ASAE S279 requirements. Contact your local authorities for regulations and equipment requirements.

- 15. Do not operate without the side discharge chute installed and in the down position or with an optional grass catcher or mulch plate completely installed.
- 16. Check the blade mounting bolts at frequent intervals for proper tightness.
- 17. Make sure all hydraulic fluid connections are tight and all hydraulic hoses and lines are in good condition before starting the machine.

#### 2.4 OPERATION CONSIDERATIONS

1. Know the function of all controls and how to stop quickly.

# **A WARNING**

DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.

 Reduce speed and exercise extreme caution on slopes and in sharp turns to prevent tipping or loss of control. Be especially cautious when changing directions on slopes.



- To prevent tipping or loss of control, start and stop smoothly, avoid unnecessary turns and travel at reduced speed.
- 4. When using any attachment, never direct the discharge of material toward bystanders or allow anyone near the machine while in operation.
- 5. Before attempting to start the engine, with the operator in the seat, disengage power to the cutter deck, place the steering control levers in the neutral position and engage the parking brake.
- 6. If the mower discharge ever plugs, shut off the engine, remove the ignition key, and wait for all movement to stop before removing the obstruction.

15. The machine and attachments should be stopped and inspected for damage after striking a foreign object, and damage should be repaired before restarting and operating the machine.



Do not touch the engine or the muffler while the engine is running or immediately after stopping. These areas may be hot enough to cause a burn.

### **WARNING**

DO NOT use your hand to dislodge the clogged discharge chute. Use a stick or other device to remove clogged material after the engine has stopped running and the blades have stopped turning.

- 7. Be alert for holes, rocks, roots and other hidden hazards in the terrain. Keep away from any dropoffs. Beware of overhead obstructions (low limbs, etc.), underground obstacles (sprinklers, pipes, tree roots, etc.). Cautiously enter a new area. Be alert for hidden hazards.
- Disengage power to cutter deck before backing up.
  Do not mow in reverse unless absolutely necessary
  and then only after observation of the entire area
  behind the mower. If you must mow in reverse,
  maintain a constant lookout to the rear of the
  machine and mow slowly.
- 9. DO NOT turn sharply. Use care when backing up.
- 10. Disengage power to cutter deck before crossing roads, walks or gravel drives.
- 11. Mow only in daylight or good artificial light.
- 12. NEVER raise the deck with the blades engaged.
- 13. Take all possible precautions when leaving the machine unattended, such as disengaging the mower, lowering the attachments, setting the parking brake, stopping the engine, and removing the key.
- 14. Disengage power to the attachments when transporting or when not in use.

# DANGER

DO NOT run the engine inside a building or a confined area without proper ventilation. Exhaust fumes are hazardous and contain carbon monoxide which can cause brain injury and death.

- 16. Keep hands and feet away from cutter blades and moving parts. Contact can injure.
- 17. Transport the mower using a heavy duty trailer or truck. Insure the trailer or truck has all of the necessary lighting and markings as required by laws, codes, and ordinances. Secure a trailer with a safety chain.
- 18. Be cautious when loading and unloading onto trailers or trucks. Use only a full width ramp. Ramp angle should be no more than 15 degrees. Back up the ramp and drive down forward.
- 19. When transporting the mower, make sure the park brake is engaged, the steering control levers are in the neutral position, the engine is off with the key removed, and the wheels have been blocked.
- Tie the mower down securely using straps, chains, cable, or ropes. Both front and rear straps must be directed down and outward from machine.
- 21. Use care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure vision.
- 22. NEVER leave the machine running unattended.



#### 2.5 ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM

# **WARNING**

Reduce speed when turning, operating on slopes, slick or wet surfaces. Allow extra distance to stop.

Stay off of slopes too steep for safe operation. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can not back up the slope without the wheels slipping, do not operate the machine on this slope. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees.

DO NOT mow near drop-offs, ditches or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel goes over the edge or if the edge caves in.

Operate the machine smoothly, no sudden turns, starts or stops on a slope.

NEVER tow on slopes. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.

DO NOT permit untrained personnel to operate the machine.

Be cautious when loading and unloading onto trailers or trucks.

Use only a full width ramp.

Ramp angle should be no more than 15 degrees.

Back up the ramp and drive down forward.

This mower has been designed for good traction and stability under normal mowing conditions. However, caution must be used when traveling on slopes, especially when the grass is wet. Do not mow on wet grass. Wet grass reduces traction and steering control.

Any or all parts of the Roll-Over Protection System MUST NOT be removed. Failure to adhere to this guideline could result in injury or death.

# FOLDABLE ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM (IF EQUIPPED)

# **WARNING**

Keep the roll bar in the raised and locked position and the seat belt securely fastened during operation. Failure to do so could cause serious injury or loss of life.

Lower the roll bar only when absolutely necessary.

### **A WARNING**

There is no roll-over protection when the roll bar is in the down position.

Lower the roll bar only when absolutely necessary.

Raise the roll bar as soon as clearance permits.

DO NOT wear the seat belt when the roll bar is in the down position.

ALWAYS wear seat belt when roll bar is in the up position.

Operate the machine smoothly, no sudden turns, starts or stops.

Check the area carefully before mowing for proper overhead clearance (i.e. branches, doorways, etc.).

DO NOT contact any overhead object with the roll bar.

1. To lower the roll bar, loosen the tension knob on both the left hand and right hand bar. See Figure 2-1.



- Remove the hairpin cotter pins and remove the twolock pins. See Figure 2-2.
- 3. Lower the roll bar to the down position.
- 4. To raise the roll bar, lift the bar to the upright position.
- 5. Install the two (2) lock pins through the hole, secure with the two (2) hairpin cotter pins and tighten the tension knobs. See Figure 2-2. Remove the seat belt from the retainer brackets.

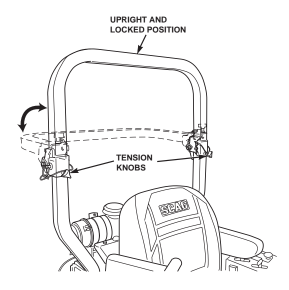


Figure 2-1. Foldable Roll-Over Protection System

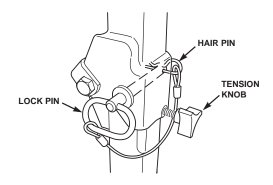


Figure 2-2. ROPS Hinge

The potential exposure of the seat belt to severe environmental conditions make it crucial to inspect the seat belt system regularly.

It is recommended that the seat belt be inspected on a daily basis for signs of damage. Any seat belt system that shows cuts, fraying, extreme or unusual wear, significant discoloration due to UV exposure, dirt or stiffness, abrasion to the seat belt webbing, or damage to the buckle, latch plate, hardware or any other obvious problem should be replaced immediately.

### **WARNING**

Failure to properly inspect and maintain the seat belt can cause serious injury or loss of life.

- 1. Check the full length of the seat belt webbing for cuts, wear, fraying, dirt and stiffness. See Figure 2-3.
- Check the seat belt webbing in areas exposed to ultra violet rays from the sun or extreme dust or dirt. If the original color of the webbing in these areas is extremely faded and/or is packed with dirt, the physical strength of this webbing may have deteriorated. If this condition exists, replace the seat belt system.
- Check the buckle and latch for proper operation and determine if the latch plate is excessively worn, deformed, or if the buckle is damaged or cracked. See Figure 2-3.

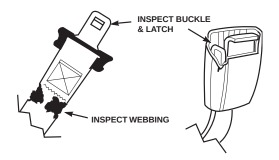


Figure 2-3. Seat Belt Inspection



# 2.6 MAINTENANCE CONSIDERATIONS & STORAGE

- Never make adjustments to the machine with the engine running unless specifically instructed to do so. If the engine is running, keep hands, feet, and clothing away from moving parts.
- Disengage drives, lower implement, set parking brake, stop engine and remove key or disconnect spark plug wire to prevent accidental starting of the engine when servicing or adjusting the machine. Wait for all movement to stop before adjusting, cleaning or repairing.
- Disconnect battery or remove spark plug wire before making any repairs. Disconnect the negative terminal first and the positive last. Reconnect the positive first and the negative last.
- Keep all nuts, bolts and screws tight, to ensure the machine is in safe working condition. Check blade mounting bolts frequently to be sure they are tight.
- 5. Do not change the engine governor settings or overspeed the engine. See the engine operator's manual for information on engine settings.
- To reduce fire hazard, keep the cutting units, drives, muffler and engine free of grass, leaves, excessive grease, oil and dirt.
- 7. Park the machine on level ground and engage the parking brake.
- 8. NEVER allow untrained personnel to service the machine.
- Use care when checking blades. Use a Blade Buddy, wrap the blade(s) or wear gloves and USE CAUTION when servicing blades. Only replace blades. NEVER straighten or weld blades.
- Keep all parts in good working condition. Replace all worn or damaged decals.
- 11. Use jack stands to support components when required.
- 12. Carefully release pressure from components with stored energy.

### **A WARNING**

Hydraulic fluid is under high pressure. Keep body and hands away from pinholes or nozzles that eject hydraulic fluid under high pressure. If you need service on your hydraulic system, please see your authorized Scag dealer. If hydraulic fluid is injected into the skin, it must be surgically removed within a few hours by a doctor or gangrene may result.

- 13. Let the engine cool before storing.
- 14. DO NOT store the machine near an open flame.
- 15. Shut off fuel while storing or transporting.
- 16. DO NOT store fuel near flames or drain indoors.
- 17. Charge batteries in an open, well ventilated area, away from spark and flames. Unplug charger before connecting or disconnecting from battery. Wear protective clothing and use insulated tools.



#### 2.7 SAFETY AND INSTRUCTIONAL DECALS



483407



### ROTATING BLADES AND BELTS

- \* Keep hands, feet & clothing clear \* Keep all guards in place \* Shut off engine & disengage blade
- clutch before servicing

  \* Use caution in directing discharge

  \* Read instruction manual before operating

DO NOT OPERATE UNLESS GRASS CATCHER, MULCHING KIT OR DISCHARGÉ CHUTE IS INSTALLED

483406



#### **CAUTION**



Avoid injury from burns. Shut off engine before removing fuel tank cap.

### WARNING

#### Molded in Fuel Tank

#### **START / DRIVE PROCEDURE**

- · Engage parking brake
- · Disengage mower deck drive
- Move control handles to neutral lock position
- •Start engine
- Release parking brakeSelect forward or reverse with
- hyrdo control handles









#### AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH

- AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH

  Read the Operator's Manual

  Operate only on slopes you can back up and never on slopes greaterthan 15 degrees

  Solicite etiquetas en espanol a un distribuidor Scag

  If machine stops going uphill, stop blades and back down slowly

  Avoid sudden turns

  Do not mow when children or others are around

  Never carry children even with blades off

  Look down and behind before and while backing

  Reemove objects that could be thrown by the blades

  Trained operators only

  483444

#### 483444 483300

Replace seat only with Scag approved seat with seat mounting provisions and Scag approved seat belts.

Failure to follow these directions could result in injury or death in the event of a rollover.

483633

### **IMPORTANT** Operation on slopes can be hazardous.

This machine was originally equipped with a Rollover Protection Device with a Roll Bar and Seat Belt.

See your dealer if either is missing or damaged. 483425

483425





483402







481568



### **CAUTION**

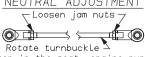


Avoid injury from burns. Shut off engine before removing fuel tank cap.

483397

### IMPORTANT ADJUSTMENT PROCEDURES READ OPERATOR'S MANUAL FOR MORE DETAILS

Check tire pressure - (Drive tires-12 psi) - (Caster tires-25 psi) NEUTRAL ADJUSTMENT



With an operator in the seat, engine running, control lever in neutral and the parking brake disengaged – adjust control linkage. Loosen jam nuts. If wheel rotates forward, adjust turnbuckle CW. If wheel rotates rearward, adjust turnbuckle CCW. Adjust until drive wheel stops turning. Tighten jam nuts. Repeat procedure until proper Neutral Adjustment is obtained.

TRACKING ADJUSTMENT If the machine pulls to the right, adjust LH control linkage CW to slow left wheel. If the machine pulls to the left adjust RH control linkage CW to slow right wheel. Readjust neutral if necessary.

FREE WHEEL OPERATION

To move machine without running the engine, rotate both dump valves located at the LH side of the pumps CCW 1/2 turn to "freewheel" positions. Return dump valves to original position to operate the mower. Tighten to 7-10 ft-lbs.

HYDRAULIC FLUID LEVEL

Check hydraulic fluid level while fluid is cool. Fluid level should be 3" below top of filler neck. Fill with SAE 20W50 motor oil only.

#### IMPORTANT

Do not overfill. Room for hot fluid expansion must be allowed or resulting expansion may cause leaks in the system.

482709

482709



### **SPECIFICATIONS**

### 3.1 ENGINE

	Heavy Duty Industrial/Commercial GasolineBriggs & Statton, Kohler
Horsepower:	Driggs & Station, Notice
(Scag Model STC52V-23BV, STC61 (Scag Model STC52V-25CV, STC61 (Scag Model STC52V-25CV-FR, ST (Scag Model STC48V-26BS)	V-23BV)
	Mechanical Type with Variable Speed Control Set At 3600 RPM
Idle Speed:	
•	1750 RPM
Kohler	1900 RPM
Fuel Pump	Integral Fuel Pump with In-Line Fuel Filter
	Non-Leaded Gasoline with a Minimum Octane Rating of 87
	Positive Displacement Gerotor™
Starter:	·
Briggs & Stratton	Electric Starting with Bendix Shift Starter
	Electric Starting with Solenoid Shift Starter
	Kevlar cord. Self-adjusting, Self-tightening
3.2 ELECTRICAL	
Battery	12 Volt
•	
Charging Output:	
System Polarity	Negative Ground
	12 Volt Electric Ring Gear Type, Key and Solenoid Operated
Interlock Switches	Seat, Neutral Control, Mower Engagement (BBC), Parking Brake
Instrument Panel	Key Switch, Throttle Lever, Manual Choke,
	PTO Switch, Fuses and Safety Start module
Fuses	Two (2) 20 Amp
3.3 TRACTOR	
Drive System Hydraulic Drive	with Two Variable Displacement Pumps and Two Cast-iron High Torque Motors
	<sup>™</sup> 10 cc/rev. Pumps with Dump Valves for movement without running the engine
	Two Hydro-Gear™ Cast-Iron High Torque Motors
	Twin Lever Fingertip Steering Control
<b>3</b> .5.5 <b>9</b> ,	with Individual Control to Each Wheel with Gas Spring Dampers
Parking Brake	Lever Actuated Linkage to Brakes on Both Drive Wheel Axles
Wheels:	
	13 X 5-6 Four-Ply w/tapered roller bearing pivots
Tire Pressure:	
	25 PSI
	12 PSI
	Dual 4.5-Gallon Seamless Polyethylene Tanks with large opening and Fuel Cap
	Padded, Thick Cushion with Extra Spring Support

### **Section 3**



Travel Speed: Forward			
Reverse	ort purposes. For bes		
3.4 CUTTER DECK			
TypeFloating, Adjustable, Anti-scalpin Construction  Top of deck consists of three ste		Tri-plate de	eck construction
True Cutting Width:  48V	djustment from Opera0.197 in. ThickElectric Blade Enga Cor Opening with Spring L Dimension Spindle S ith Top Access GreaseSpind Cogged Type with K	ttor's Seat, 1.00" to 5.5" in c, Milled Edge, Wear Resignment Clutch with Continucted to the Cutter Deck Loaded Discharge Chute aBlack, Polypropylene (Finaft, Cast Housing, Taper & Fitting and Grease Overfolit Steel with Easily Remo Kevlar Cord. Self-adjusting	52" (132.0 cm) 61" (154.94 cm) 1/4"increments stant Marbain™ rol Panel Switch through a Belt. and Turbo Baffle Plastic), Flexible Roller Bearing, fill Relief Poppet ved Taper Hubs , Self-tightening
Hydraulic Oil Filter Hydraulic Reservoir			
3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS	48V	52V	61V
Length  Tracking Width  Overall Width w/chute down  Overall Width w/chute up  Overall Height w/ROPS (up on Folding Models)  Overall Height w/ROPS down (Folding Models)  Operating Weight w/ROPS	46.5"		46.5" 73.5" 62" 66" 54"
3.7 PRODUCTIVITY	48V	52V	61V
Cutting Width	18.6any acres your Scag m	20.2 nower will cut per day. The	23.7



### **OPERATING INSTRUCTIONS**

### **A** CAUTION

Do not attempt to operate this mower unless you have read this manual. Learn the location and purpose of all controls and instruments before you operate this mower.

# 4.1 CONTROLS AND INSTRUMENT IDENTIFICATION

Before operating the mower, familiarize yourself with all mower and engine controls. Knowing the location, function and operation of these controls is important for safe and efficient operation of the mower.

 Ignition Switch (Figure 4-1). The ignition switch is used to start the engine and has three positions; OFF, ON, and START.

- Mower Deck Switch (Figure 4-1). Used to engage and disengage the mower drive system. Pulling up on the switch will engage the deck drive. Pushing down on the switch will disengage the deck drive.
- 3. Engine Choke Control (Figure 4-1). Used to start a cold engine.
- 4. Engine Throttle Control (Figure 4-1). Used to control the engine speed. Pushing the lever forward increases engine speed. Pulling the lever back decreases engine speed. Full back position is the IDLE position. Full forward is the cutting position.
- 5. Hourmeter (Figure 4-1). Indicates the number of hours the engine has been operated. It operates whenever the ignition key switch is in the ON position. Has preset maintenance reminders for engine and hydraulic system oil changes. Will start flashing scheduled maintenance 2 hours before preset time and continue flashing until 2 hours after. Automatically resets.

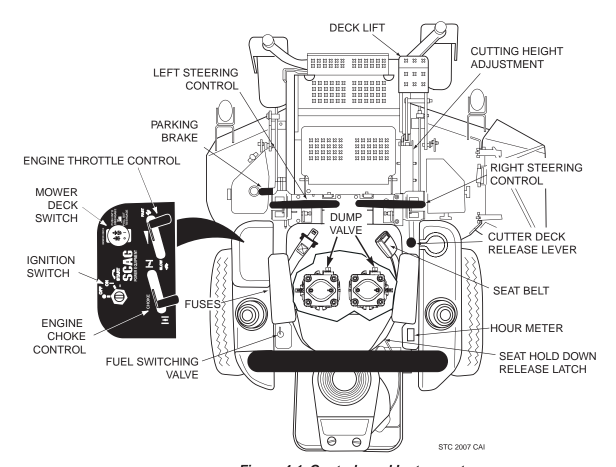


Figure 4-1. Controls and Instruments



- 6. Fuse Holders (Figure 4-1). Two 20-amp fuses protect the mower's electrical system. To replace fuses, pull fuse out of the socket and install a new fuse
- Left Steering Control (Figure 4-1). Used to control the mower's left wheel when traveling forward or reverse.
- Right Steering Control (Figure 4-1). Used to control the mower's right wheel when traveling forward or reverse.
- 9. Parking Brake Control (Figure 4-1). Used to engage and disengage the parking brakes. Pull the lever back to engage the parking brakes. Push the lever forward to disengage the parking brakes.
- 10. Fuel Switching Valve (Figure 4-1). Located on the left side of the machine. Used to shut off fuel supply to the engine and change fuel supply between the fuel tanks. Rotate the valve counter clockwise to supply fuel from the tank on the left side only. Rotate the valve clockwise to supply fuel from the tank on the right side only.
- 11. Dump Valve Control Levers (Figure 4-2). Located on the hydraulic pumps, used to "free-wheel" the mower. Rotating the levers clockwise until they stop allows the unit to move under hydraulic power. The levers must be in this position and torqued to 10ft/lbs during operation of the mower. Rotating the levers counter-clockwise allows the mower to be moved by hand (free-wheeling).

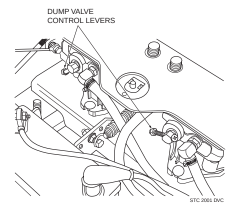


Figure 4-2. Dump Valve Control

- **12. Deck Lift Foot Lever (Figure 4-1).** Used to raise and lower the cutter deck. Push full forward to lock in the transport position.
- **13. Cutting Height Adjustment (Figure 4-1).** Used to set the cutter deck at the desired cutting height.

- 14. Deck Release Lever (Figure 4-1). Used to lock the cutter deck in the transport position. Push the foot pedal forward and pull back on the release lever to release the cutter deck for normal mowing.
- **15. Seat Belt (Figure 4-1).** Used to secure the operator. Seat belt must be worn at all times when the ROPS is in the upright and locked position.
- 16. Seat Hold Down Release Latch (Figure 4-1). Located behind the seat. Used to secure the seat in the operator's position. Release the latch to gain access under the seat.

### **4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM**

The mower is equipped with a safety interlock system that prevents the engine from starting unless the deck drive is disengaged, the parking brake is engaged, the steering control levers are in the neutral position and the operator is in the seat. The interlock system shuts off the engine if the operator leaves the seat with the steering control levers not in the neutral position and/or the cutter blades engaged and the parking brake not engaged.



Never operate the mower with the interlock system disconnected or malfunctioning. Do not disengage or bypass any switch; injury to yourself and others or property damage could result.

#### 4.3 INITIAL RUN-IN PROCEDURES

#### FIRST DAY OF USE OR APPROXIMATELY 20 HOURS

- 1. Check all belts for proper alignment and wear at 2, 4 and 8 hours.
- 2. Change the engine oil and oil filter after the first 20 hours of operation. (See Section 7.4.)
- 3. Check hydraulic oil level in reservoir. (See Section 7.3.)
- 4. Check for loose hardware. Tighten as needed.
- 5. Check interlock system for proper operation. (See Section 4.2.)
- 6. Check tire pressure. Adjust pressure if necessary. (See Section 7.10.)



#### 4.4 STARTING THE ENGINE

# **A** CAUTION

DO NOT USE STARTING FLUIDS. Use of starting fluids in the air intake system may be potentially explosive or cause a "runaway" engine condition that could result in engine damage and/or personal injury.

- Be sure the fuel shutoff valve, located behind the operator's seat, is completely open. (See Section 7.5.)
- 2. Secure the ROPS in the upright and locked position.
- 3. Sit in the operator's seat, fasten seat belt and place the steering control levers in the neutral position.
- 4. Engage the parking brake.
- 5. Place the PTO switch in the disengaged position.
- 6. If the engine is cold, choke the engine as needed.
- Move the engine throttle control to about half engine speed.
- 8. Turn the ignition key to the START position and release the key as soon as the engine starts. Do not hold the key in the START position for more than 15 seconds at a time. Allow at least 60 seconds between each cranking attempt to prevent overheating of the starter motor. Prolonged cranking can damage the starter motor and shorten battery life.
- 9. Allow engine to warm before operating the mower.

#### 4.5 GROUND TRAVEL AND STEERING

#### - IMPORTANT -

If you are not familiar with the operation of a machine with lever steering and/or hydrostatic transmissions, the steering and ground speed operations should be learned and practiced in an open area, away from buildings, fences, or obstructions.

Learn the operation on flat ground before operating on slopes.

Start practicing with a slow engine speed and slow forward travel.

Learn to feather the steering controls to obtain a smooth operating action.

Practice operating the mower until you are comfortable with the controls before proceeding to mow.

#### **FORWARD TRAVEL**

To travel forward with the mower, disengage the parking brake, pull levers inward out of the neutral lock position and slowly push the steering control levers forward an equal distance. The further the steering control levers are pushed forward the greater the forward speed will be. To increase the speed, push the steering control levers further forward and to decrease the speed, pull the steering control levers back.

To stop the forward travel, pull the steering control levers back to the neutral position.

To steer the mower left while traveling forward, pull the left steering lever back. The further the lever is pulled back, the quicker the mower will turn left.

To steer the mower right while traveling forward, pull the right steering control lever back. The further the lever is pulled back, the quicker the mower will turn right.

#### - NOTE -

Smooth operation of the steering levers will produce smooth mower operation. While learning the operation of the steering controls, keep the travel speed low.

#### - IMPORTANT -

Do not travel forward over a curb. The mower will hang up on the curb. Raise the deck and travel backwards over the curb at a 45 degree angle. (See Figure 4-1 items 12-14 for cutter deck raising description.)



#### **REVERSE TRAVEL**



### **A** CAUTION

Disengage power to the mower before backing up. Do not mow in reverse unless absolutely necessary and then only after observation of the entire area behind the mower.

### **A** CAUTION

Before backing up, observe the rear for persons and obstructions. Clear the area before backing up. Possible injury or property damage could occur.

To travel in reverse, pull levers inward out of the neutral lock position and pull both handles back. Keep the travel speed low while traveling in reverse.

#### - NOTE -

The mower may not travel straight in reverse. Slight adjustments may need to be made using the steering controls.

To steer left while traveling in reverse, allow the left steering control lever to move forward. The further the control is allowed to move forward, the guicker the mower will turn left.

To steer right while traveling in reverse, allow the right steering control lever to move forward. The further the control is allowed to move forward, the quicker the mower will turn right.

To stop the reverse travel, allow the steering control levers to return to the neutral position. If the mower is to be parked, place the handles in the neutral lock position and engage the parking brake.

### 4.6 ENGAGING THE DECK DRIVE (CUTTER **BLADES**)

- Set the throttle at about 3/4 speed. Do not attempt to engage the deck drive at high speed as this shortens the electric clutch life — use only moderate engine speed when engaging the deck drive.
- 2. Engage the deck drive by pulling out on the yellow switch, located on the instrument panel, to the engage position. See Figure 4-3.

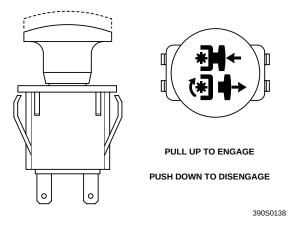


Figure 4-3. Cutter Engage Switch

#### - NOTE -

A squealing noise may be heard when engaging or disengaging the deck drive. It is caused by the electric clutch plates meshing as the mower comes up to speed. This is normal.

- 3. To disengage the deck drive, push the switch in to the disengage position.
- 4. Always operate the engine at full throttle to properly maintain cutting speed. If the engine starts to lug down, reduce the forward speed and allow the engine to operate at maximum RPM.



#### 4.7 HILLSIDE OPERATION

# **A WARNING**

DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.

- This mower has been designed for good traction and stability under normal mowing conditions. However, caution must be used when traveling on slopes, especially when the grass is wet. Wet grass reduces traction and steering control. The Roll-Over Protection System is standard equipment for this machine. See Section 2.5, page 6 of this manual for further details.
- 2. To prevent tipping or loss of control, do not start or stop suddenly, avoid unnecessary turns and travel at reduced speed. If tires loose traction, disengage blades and proceed slowly off the slope.
- 3. Avoid sudden starts when mowing uphill. Sudden starts may cause the machine to tip backwards.
- Loss of traction may occur when traveling down hill.
   Weight transfers to the front of the machine and may cause the drive wheels to slip causing loss of braking or steering.
- 5. Keep tires properly inflated.

#### **4.8 PARKING THE MOWER**

- 1. Park the machine on a flat, level surface only. Do not park the machine on an incline.
- 2. Place the steering control levers in the neutral position.
- 3. Disengage the cutter blades.
- 4. Slow the engine to idle speed.
- Engage the parking brake.
- 6. Turn the ignition key to the OFF position and remove the key.

#### 4.9 AFTER OPERATION

 Wash the entire mower after each use. Do not use high pressure spray or direct the spray onto electrical components.

#### - IMPORTANT -

Do not wash a hot or running engine. Cold water will damage the engine. Use compressed air to clean the engine if it is hot.

- 2. Keep the entire mower clean to inhibit serious heat damage to the engine or hydraulic oil circuit.
- 3. Check the drive belts for proper alignment and any signs of wear. Correct and adjust if necessary.



To avoid injury from burns, allow the mower to cool before removing the fuel tank cap and refueling.

- After the mower has cooled down, fill the fuel tank with fresh, clean fuel at the end of every day of operation. See Engine Owner's Manual for proper octane requirements.
- 5. Check the tire pressure. Adjust pressure if necessary.

#### 4.10 REMOVING CLOGGED MATERIAL

# DANGER

### **ROTATING BLADES**

NEVER PUTYOUR HANDS INTO THE DISCHARGE CHUTE FOR ANY REASON!

Shut off the engine and remove the key and only then use a stick or similar object to remove material if clogging has occurred.

 If the discharge chute becomes clogged, shut off the engine and remove the ignition key. Using a stick or similar item, dislodge the clogged material. Then resume normal mowing.



# 4.11 MOVING MOWER WITH ENGINE STOPPED

To "free-wheel" or move the mower around without the engine running, rotate the dump valve levers counter-clockwise. See Figure 4-4. Disengage the parking brake and move the mower by hand. When the machine is in the desired position, engage the parking brake and rotate the levers clockwise until they stop. The dump valve levers must be returned to the DRIVE position and torqued to 10ft/lbs to drive the mower.

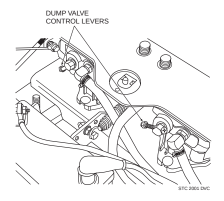


Figure 4-4. Dump Valve Control

#### 4.12 RECOMMENDATIONS FOR MOWING

 Do not mow with dull blades. A dull blade will tear grass, resulting in poor lawn appearance and reduced mowing power.

# **WARNING**

DO NOT operate without Discharge Chute, Mulching Kit, or entire Grass Catcher properly installed.

- 2. The discharge chute must not be removed and must be kept in the lowest position to deflect grass clippings and thrown objects downward. Direct the side discharge away from sidewalks or streets to minimize cleanup of clippings. When mowing close to obstacles, direct the discharge away from the obstacles to reduce the chance of property damage by thrown objects.
- 3. Cut grass when it is dry and not too tall. Do not cut grass too short (cut off 1/3 or less of existing grass for best appearance). Mow frequently.

- 4. Keep mower and discharge chute clean.
- When mowing wet or tall grass, mow the grass twice.
   Raise the mower to the highest setting for the first pass and then make a second pass to the desired height.
- 6. Use a slow travel speed for trimming purposes.
- Operate the engine at full throttle for best cutting.
   Mowing with a lower RPM causes the mower to tear the grass. The engine is designed to be operated at full speed.
- 8. Use the alternate stripe pattern for best lawn appearance. Vary the direction of the stripe each time the grass is mowed to avoid wear patterns in the grass.

#### 4.13 ADJUSTING CUTTING HEIGHT

The mower deck can be adjusted from a height of 1-1/2 inches to 5-1/2 inches at 1/4-inch intervals. To adjust the cutting height:



DO NOT adjust the cutting height with the mower blades rotating. Disengage the power to the cutter blades and then adjust cutting height.

- 1. Disengage the power to the cutter blades.
- 2. Push the cutting height adjustment foot pedal all the way forward using your right foot until it locks in place. See Figure 4-5.

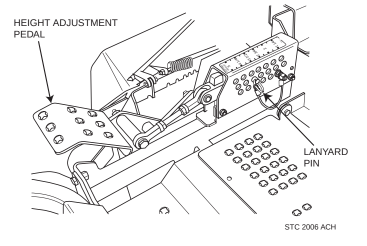


Figure 4-5. Adjusting Cutting Height



3. Insert the lanyard pin into the cutting height index at the desired cutting height. Push forward on the deck lift foot lever, hold in place and pull back on the deck release lever. See Figure 4-6. Slowly release the foot pedal. A deck height decal is located on the cutting height index as an aid in adjusting the deck to the desired height. See Figure 4-5.

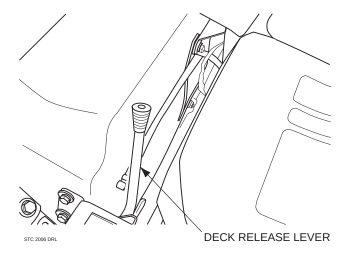


Figure 4-6. Deck Release Lever

#### 4.14 ADJUSTING THE STEERING LEVERS

- 1. Position the seat to the desired location.
- While in the operator's position without the engine running, move both steering levers forward and reverse to check for full function control and comfort.
- 3. If adjustment of the steering levers is needed, use the following instructions to adjust.
  - A. Loosen the tension knob on the lever assembly.
  - B. Rotate the steering lever forward or backward to achieve the optimum operating position.
  - C. Tighten the tension knob and repeat on the opposite side.
  - D. While in the operator's position, bring the steering levers out of the neutral lock position and check to make sure both levers are even before operating.

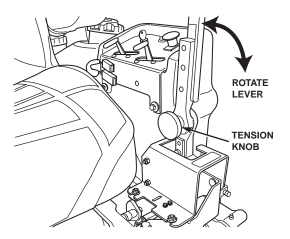


Figure 4-7. Adjusting Steering Levers

4. The control handle can also be adjusted in two different positions. If necessary, remove the two bolts securing the control handle to the control lever. Install the handle in the desired position.

# 4.15 TOWING (OPTIONAL HITCH ACCESSORY)

- 1. NEVER allow children or others in or on towed equipment.
- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow manufacturer's recommendations for weight limit for towed equipment. 250/lbs. maximum towing weight.
- NEVER tow on slopes. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- 5. Travel slowly and allow extra distance to stop.
- Zero-turning with a trailer attached could cause damage to the trailer or mower.



### TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS

CONDITION	CAUSE	CURE
STRINGERS - OCCASIONAL BLADES OF UNCUT GRASS	Low engine RPM	Run engine at full RPM
	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Wet grass	Cut grass after it has dried out
()	Dull blades, incorrect sharpening	Sharpen blades
	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck
Width of Deck	Belts slipping	Adjust belt tension
STREAKING - STRIPS OF UNCUT GRASS IN CUTTING	Dull, worn blades	Sharpen blades
PATH	Incorrect blade sharpening	Sharpen blades
naman Mamman	Low engine RPM	Run engine at full RPM
	Belt slipping	Adjust belt tension
	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck
Width of Deck	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
width of Deck	Wet grass	Cut grass after it has dried out
	Bent blades	Replace blades
STREAKING - STRIPS OF UNCUT GRASS BETWEEN CUTTING PATHS	Not enough overlapping between rows	Increase the overlap of each pass



### TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS (CONT'D)

CONDITION	CAUSE	CURE
UNEVEN CUT ON FLAT GROUND - WAVY HIGH-LOW	Lift worn from blade	Replace blade
APPEARANCE, SCALLOPED CUT, OR ROUGH CONTOUR	Blade upside down	Mount with cutting edge toward ground
MANAMINAMANIMINAMA	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck
	Too much blade angle (deck pitch)	Adjust pitch and level
	Deck mounted improperly	See your authorized SCAG dealer
Width of Deck	Bent spindle area	See your authorized SCAG dealer
width of Deck	Dull blade	Sharpen blade
UNEVEN CUT ON UNEVEN GROUND-WAVY APPEARANCE, HIGH-LOW SCALLOPED CUT, OR ROUGH CONTOUR  Width of Deck	Uneven ground	May need to reduce ground speed, raise cutting height, and/or change direction of cut
SLOPING RIDGE ACROSS WIDTH OF CUTTING PATH	Tire pressures not equal	Check and adjust tire pressure
Management	Wheels uneven	Check and adjust tire pressure
	Deck mounted incorrectly	See your authorized SCAG dealer
Width of Deck SGB023	Deck not level side-to side	Check for level and correct



### TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS (CONT'D)

CONDITION	CAUSE	CURE
SCALPING - BLADES HITTING DIRT OR CUTTING VERY CLOSE	Low tire pressures	Check and adjust pressures
TO THE GROUND	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Cutting too low	May need to reduce ground speed, raise cutting height, change direction of cut, and/or change pitch and level
	Rough terrain	May need to reduce ground speed, raise cutting height, and/or change direction of cut
Width of Deck OSGB022	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Wet grass	Cut grass after it has dried out
STEP CUT - RIDGE IN CENTER OF CUTTING PATH	Blades not mounted evenly	Adjust pitch and level
Walley Management of the Manag	Bent blade	Replace blade
	Internal spindle failure	See your authorized SCAG dealer
Width of Deck SGB024	Mounting of spindle incorrect	See your authorized SCAG dealer
SLOPE CUT - SLOPING RIDGES ACROSS WIDTH OF CUTTING	Bent spindle mounting area	See your authorized SCAG dealer
PATH	Internal spindle failure	See your authorized SCAG dealer
Width of Deck ────────────────────────────────────	Bent deck housing	See your authorized SCAG dealer



### **ADJUSTMENTS**

#### **6.1 PARKING BRAKE ADJUSTMENT**

### **WARNING**

Do not operate the mower if the parking brake is not operable. Possible severe injury could result.

The parking brake linkage should be adjusted whenever the parking brake lever is placed in the "ENGAGE" position and the parking brake will allow the mower to move. If the following procedures do not allow you to engage the parking brake properly, contact your Scag dealer for further brake adjustments.

- Position a floor jack under the rear of the machine. Raise the machine and support it to prevent it from falling. Block the caster wheels to prevent the machine from moving. Remove the drive wheels.
- With the brake in the engaged position, check the distance between the lower nut on the brake actuator rod and the brake actuator lever on the LH side of the machine. The distance should be 1/8".
   See Figure 6-2.
- 3. If the distance is not at the specified measurement, loosen the jam nut at the clevis on the top of the brake actuator rod. See Figure 6-2.
- 4. Turn the bolt at the bottom of the brake actuator lever until the 1/8" measurement is achieved and tighten the jam nut at the clevis on the brake actuator rod. See Figure 6-2. If the 1/8" measurement can not be achieved by adjusting the brake actuator rod, adjust the brake control rod. Adjust by loosening the jam nuts at both ends of the brake control rod and turning the rod until the proper distance is achieved. See Figure 6-1.
- 5. Repeat steps 2-4 on the RH side of the machine.
- 6. Replace the drive wheels and test the brake.

#### - NOTE -

If this procedure does not achieve proper brake adjustment, please contact your authorized Scag dealer.

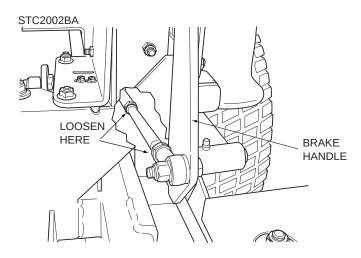


Figure 6-1. Brake Adjustment

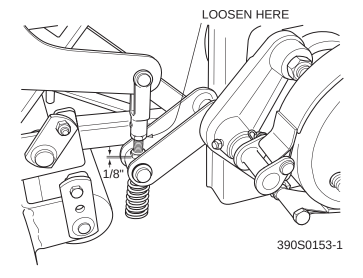


Figure 6-2. Brake Rod Adjustment

### **6.2 TRAVEL ADJUSTMENTS**

Neutral or tracking adjustments will need to be made if:

- A. The steering control levers are in the neutral position and the machine creeps forward or backward. (Neutral Adjustment, See Page 23).
- B. The steering control levers are in the full forward position and the mower pulls to one side or the other when traveling in a forward direction. (Tracking Adjustment, See Page 23).



#### **NEUTRAL ADJUSTMENT**

- Be sure the dump valve levers are in the run position and the steering control levers are in the neutral lock position.
- 2. With an operator in the seat, start the engine and disengage the parking brake.
- 3. Run the engine at full operating speed and check if the machine creeps forward or backwards.
- 4. Adjust the RH wheel by loosening the jam nuts on the steering control rod and turning the rod until the drive wheel turns in the forward direction. Turn the rod back until the drive wheel stops moving. Turn the rod an additional 1/2 turn. See Figure 6-3.

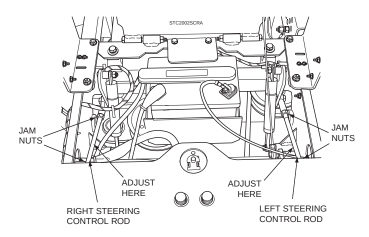


Figure 6-3. Steering Control Rod Adjustment

- 5. Tighten the jam nuts and repeat for the LH wheel. See Figure 6-3.
- 6. Actuate the steering control levers forward and reverse several times and return them to the neutral position.
- 7. Check that the drive wheels remained in neutral and readjust if necessary.
- Check that the steering control levers hit the stop before the pumps reach full stroke. Adjust as needed.

#### TRACKING ADJUSTMENT



Stop the engine and remove the key from the ignition before making any adjustments. Wait for all moving parts to come to a complete stop before beginning work.



The engine and drive unit can get hot during operation causing burn injuries. Allow engine and drive components to cool before making any adjustments.

#### - NOTE -

Before proceeding with this adjustment, be sure that the caster wheels turn plus pivot freely and that the tire pressure in the drive wheels is correct. If the tire pressure is not correct, the machine will pull to the side with the lower pressure.

- If at full speed the mower pulls right, it is an indication that the left wheel is turning faster than the right wheel. To adjust this condition, proceed as follows:
  - A. Stop the machine and place the steering control levers in the neutral position. Loosen the lock nuts securing the ball joints at each end of the LH steering control rod. Rotate the control rod to lengthen the rod and tighten the lock nuts. This will cause the control rod to stroke the LH pump less, slowing down the LH wheel. See Figure 6-3.

#### - NOTE -

If after making the adjustment as outlined in step 1A, the machine creeps forward or backward, perform the neutral adjustment. See Neutral Adjustment on page 23.

2. If at full speed the mower pulls left, it is an indication that the right wheel is turning faster than the left wheel. To adjust this condition, proceed as follows:



A. Stop the machine and place the steering control levers in the neutral position. Loosen the lock nuts securing the ball joints at each end of the RH steering control rod. Rotate the control rod to lengthen the rod and tighten the lock nuts. This will cause the control rod to stroke the RH pump less, slowing down the RH wheel. See Figure 6-3.

#### - NOTE -

If after making the adjustment as outlined in step 2A, the machine creeps forward or backward, perform the neutral adjustment. See Neutral Adjustment on page 23.

# 6.3 THROTTLE CONTROL AND CHOKE ADJUSTMENTS

These adjustments must be performed by your Scag dealer to ensure proper and efficient running of the engine. Should either need adjustment, contact your authorized Scag service center.

#### **6.4 BELT ADJUSTMENT**

### **WARNING**

Before removing any guards, shut the engine off and remove the ignition key.

All drive belts are spring loaded and self-tensioning, however after the first 2, 4, 8 and 10 hours of operation, the belts should be checked for proper alignment and wear. Thereafter, check the belts after every 40 hours of operation or weekly, whichever occurs first.

#### **6.5 BELT ALIGNMENT**

Belt alignment is important for proper performance of your Scag mower. If you experience frequent belt wear or breakage, see your authorized Scag service center for belt adjustment.

#### **6.6 CUTTER DECK ADJUSTMENTS**

Cutter deck level, pitch and height are set at the factory. However, if these adjustments should ever need to be made, the following procedures will aid in obtaining the proper cutter deck adjustment.

#### - NOTE -

Before proceeding with the cutter deck adjustments, be sure that all tires are properly inflated.

#### **CUTTER DECK LEVEL**

The cutter deck should be level from side-to-side for proper cutting performance. To check for level, be sure that the mower is on a flat, level surface, the tires are properly inflated and the cutter deck is set at the most common cutting height that you will use. On the RH side of the machine, check the distance from the bottom of the cutter deck to the floor. Next check the distance from the bottom of the cutter deck to the floor on the LH side of the machine. Both measurements should be the same. If the two measurements are different, the cutter deck level must be adjusted as follows:

 On the front LH side of the cutter deck locate the cutter deck level adjusting bracket. See Figure 6-4.

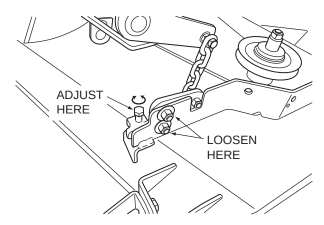


Figure 6-4. Cutter Deck Level Adjustment

- Loosen the two (2) elastic stop nuts. Adjust the bolt up or down on the adjustment bracket to adjust the cutter deck until the distance from the bottom of the cutter deck to the floor is the same as the measurement on the RH side of the machine.
- 3. Tighten the two (2) elastic stop nuts to secure the cutter deck in the proper position.



#### **CUTTER DECK PITCH**

The pitch of the cutter deck should be equal between the front and rear of the cutter deck for proper cutting performance. To check for proper deck pitch, be sure that the mower is on a flat, level surface and the tires are properly inflated.

Check the distance from the top of the cutter deck to the floor at the rear RH side of the cutter deck directly behind the cutter deck hanging chains. Next check the distance from the top of the cutter deck to the floor at the front RH side of the cutter deck directly in front of the cutter deck hanging chains. The measurement at the front of the cutter deck should be the same as the rear of the deck. Make these measurements at the LH side of the cutter deck also. If the measurement at the front of the deck is not the same, the cutter deck pitch must be adjusted as follows:

 Loosen the jam nut on both adjusting rods. See Figure 6-5.

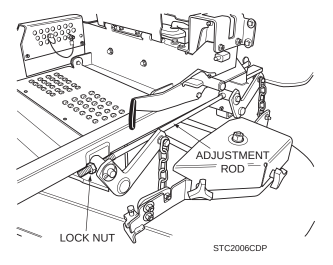


Figure 6-5. Cutter Deck Level Adjustment

 Using an adjustable jaw pliers, turn the adjusting rods on the non-threaded portion of the rod until the deck is equal front to back on both the RH and the LH side of the cutter deck. Tighten both lock nuts.

#### - NOTE -

To prevent the cutter deck from teetering, all four (4) cutter deck hanging chains must have tension on them. If all four chains do not have tension on them and the deck teeters, you must readjust the cutter deck as outlined in the procedures above. All measurements should be taken from the top edge of the deck as the Velocity Plus decks have an uneven bottom edge.

#### **CUTTER DECK HEIGHT**

The cutter deck height adjustment is made to ensure that the cutter deck is cutting at the height indicated on the cutting height index gauge. To check for proper deck height, be sure that the mower is on a flat, level surface and the tires are properly inflated.

Place the cutter deck in the transport position.
 Loosen the jam nuts on both ends of the deck height control rod. See Figure 6-6.

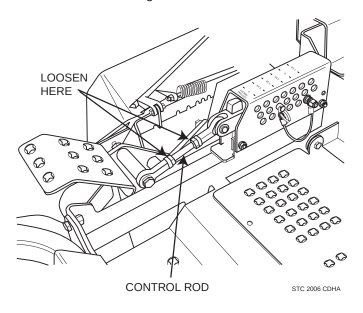


Figure 6-6. Cutter Deck Height Adjustment

 Turn the control rod (See Figure 6-6) until there is a 1/4" space between the rear deck stop and the top of the cutter deck. See Figure 6-7. Tighten the jam nuts on the control rod.

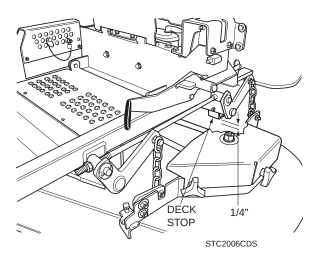


Figure 6-7. Cutter Deck Stop



- Check the cutter deck cutting height by placing the lanyard pin in the 3" position on the cutting height index. Release the deck from the transport position and allow the deck to move to the 3" cutting height position.
- Check the measurement from the floor to the cutter blade tip. If the measurement is not at 3", an adjustment can be made using the deck height control rod. See Figure 6-6.

#### - NOTE -

If an adjustment had to be made, be sure that the cutter deck can easily be locked into the transport position.

#### 6.7 CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT

The Custom-Cut Baffle is designed to deliver optimum airflow and superior cutting performance in any type of grass. The Custom-Cut Baffle can be raised or lowered to precisely tailor the deck's performance for the type of grass being cut. The baffle can be set in three (3) (early models), or seven (7) (current production) different positions for optimum performance.

# 3-POSITION CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT - EARLY MODELS

- A. 3" Position (See Figure 6-8). Baffle is installed using the top set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. In this position the Velocity-Plus cutter deck will deliver the best quality-of-cut in very tall, wiry, tough to cut grass.
- B. 3-1/2" Position (See Figure 6-8). Baffle is installed using the middle set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. Can be used for general purpose cutting. Placing the Custom-Cut Baffle in the 3-1/2" position gives a good mix of cutting performance in all types of grass.
- C. 4" Position (factory setting) (See Figure 6-8). Baffle is installed using the bottom set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. Placing the baffle in the 4" setting will enhance fall cutting (leaf pickup) and reduce cutter deck "blowout".

To adjust the Custom-Cut Baffle height:

- 1. Place the cutter deck in the transport position.
- 2. Remove the hardware securing the Custom-Cut Baffle to the cutter deck. See Figure 6-8.

#### - NOTE -

Hardware location used in the illustrations are for reference only. Location of hardware may vary depending on cutter deck size.

- Move the Custom-Cut Baffle to desired position. See Figure 6-8.
- Reinstall the mounting hardware as shown. Torque hardware to 39 ft/lbs.

# 7-POSITION CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT - CURRENT PRODUCTION

A. 3-1/2" or 3-3/4" Position - (See Figure 6-9). For very tall, wiry or tough-to-cut grass.

- B. 4" (factory setting), 4-1/4" or 4-1/2" Position (See Figure 6-9). For general purpose cutting. This gives the best mix of cutting performance in all types of grass.
- C. 4-3/4" or 5-1/4" Position (See Figure 6-9). Placing the baffle in either the 4-3/4" or 5-1/4" setting will enhance fall cutting (leaf pickup) and reduce cutter deck "blowout".

To adjust the Custom-Cut Baffle height:

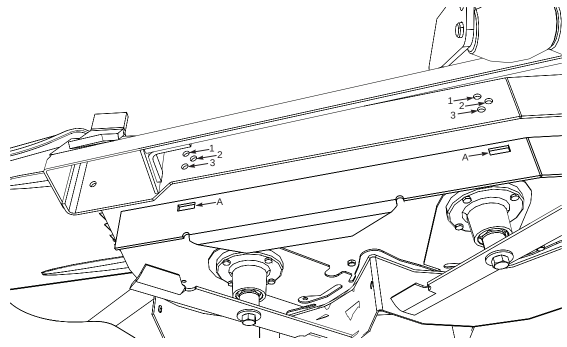
- 1. Place the cutter deck in the transport position.
- 2. Remove the hardware securing the Custom-Cut Baffle to the cutter deck.

#### - NOTE -

Hardware location used in the illustrations are for reference only. Location of hardware may vary depending on cutter deck size.

- Move the Custom-Cut Baffle to desired position. See Figure 6-9.
- 4. Reinstall the mounting hardware. Torque hardware to 39 ft-lbs.

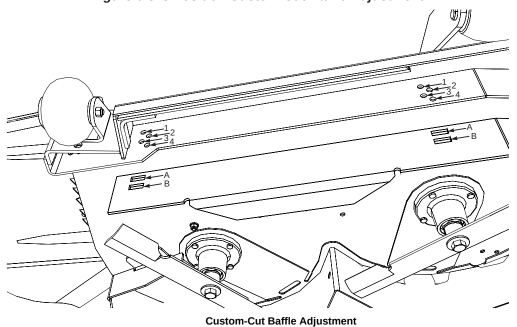




**Custom-Cut Baffle Adjustment** 

Mounting Slot	Mounting Hardware Location			
Slot "A"	Hole 1	Hole 2	Hole 3	
Height (inches)	3"	3-1/2"	4"	

Figure 6-8. 3-Position Custom-Cut Baffle Adjustment



Mounting Slot Selected	Mounti	ng Hardware	Location	
Slot "A"	Hole 1	Hole 2	Hole 3	Hole 4
Height (inches)	3-3/4"	4-1/4"	4-3/4"	5-1/4"
Slot "B"		Hole 2	Hole 3	Hole 4
Height (inches)		3-1/2"	4"	4-1/2"

Figure 6-9. 7-Position Custom-Cut Baffle Adjustment



### **MAINTENANCE**

### 7.1 MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS

		HOU	RS					
BREAK-IN (FIRST 10)	8	20	40	100	200	500	PROCEDURE	COMMENTS
Х							Check all hardware for tightness	
Х							Check hydraulic oil level	See paragraph 7.3
Х							Check all belts for proper alignment	See paragraph 7.8
Х							Check hydraulic hoses for leaks	Use extreme caution when checking the hydraulic hoses. See paragraph 2.6
	Х						Check engine oil level	See paragraph 7.4
	Х						*Clean mower	See paragraph 7.13
	Х						Check condition of blades	See paragraph 7.9
	Х						Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
	Х						Check tire pressure	See paragraph 7.10
	Х						Inspect seat belt for wear or damage	See paragraph 2.5
	Х						Check the operator interlock system	See paragraph 4.2
		Х					Change engine oil and filter	See paragraph 7.4
			Х				Check battery electrolyte level clean battery posts and cables	See paragraph 7.7
			Х				Check belts for proper alignment	See paragraph 7.8
				Х			Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
				Х			Change engine oil	See paragraph 7.4
				Х			*Clean air cleaner element	See paragraph 7.6

<sup>\*</sup> Perform these maintenance procedures more frequently under extreme dusty or dirty conditions



### MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS (CONT'D)

HOURS							
BREAK-IN (FIRST 10)	8	40	100	200	500	PROCEDURE	COMMENTS
				Х		Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
				Х		Check hardware for tightness	
				Х		Change engine oil filter	See paragraph 7.4
				Х		Check hydraulic oil level	See paragraph 7.3
					Х	Replace engine fuel filter	See paragraph 7.5
					Х	Drain hydraulic system and replace hydraulic oil	Use SAE 20W50 Motor Oil. See paragraph 7.3
					Х	Replace hydraulic oil filter	See paragraph 7.3
					Х	Adjust electric PTO clutch	See Scag Dealer

### 7.2 LUBRICATION

### **GREASE FITTING LUBRICATION CHART (SEE FIGURE 7-1)**

LOCATION	LUBRICATION INTERVAL	LUBRICANT	NO. OF PLACES
1 Caster Wheel Pivot *	500 Hours/Yearly	Chassis Grease	2
2 Caster Wheel Bearings	100 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
3 Brake Actuator	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
4 Cutter Deck Bellcranks	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	4
5 Cutter Deck Pusharms	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	2
6 Control Pivot	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	2
6 Cutter Deck Spindle	40 Hours/Weekly	+Lithium MP White Grease 2125	3
7 Brake Handle	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	1

+ Compatible Greases: Mobilix #2 found at Mobil Service Stations

Ronex MP found at Exxon Service Stations

Super Lube MEP #2 & Super Stay-M #2 found at Conoco Stations

Shell Alvania #2 found at Shell Service Stations

Lidok EP #2 found at industrial shops

Timken Lithium Multi-Use #2 found at industrial shops

\* **PROCEDURE:** Remove grease cap, part number 481559. Remove plug, part number 482028-01, and install grease zerk. Apply grease to the fitting until new grease appears at the top of the caster extension. Remove the grease zerk and reinstall the plug. Reinstall the grease cap. Special tool, part number 47007, is recommended for use in the installation of the grease cap.



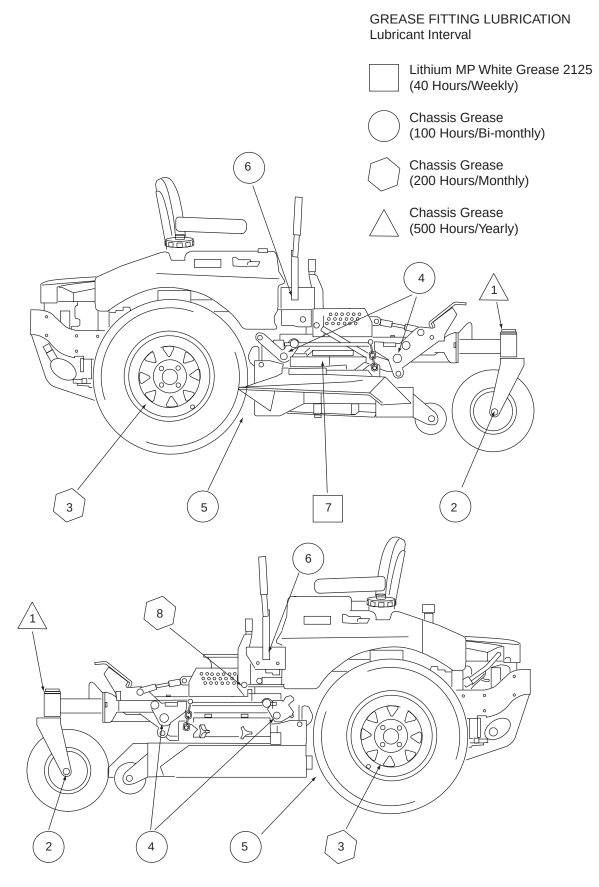


Figure 7-1. Lubrication Fitting Points



#### 7.3 HYDRAULIC SYSTEM

#### A. CHECKING HYDRAULIC OIL LEVEL

The hydraulic oil level should be checked after the first 10 hours of operation. Thereafter, check the oil after every 200 hours of machine operation or monthly, whichever occurs first.

#### - IMPORTANT -

If the oil level is consistently low, check for leaks and correct immediately.

- Wipe dirt and contaminants from around the reservoir cap. Remove the cap from the hydraulic oil reservoir.
- Visually check the level of hydraulic oil. Hydraulic oil must be at least 3" inches from top of the filler neck. If the level cannot be determined visually, use a clean tape measure to check the level. If the fluid is low, add 20W50 motor oil. DO NOT overfill; (overfilling the oil reservoir may cause oil seepage around the cap area).
- 3. Clean the fill cap and install it onto the reservoir.

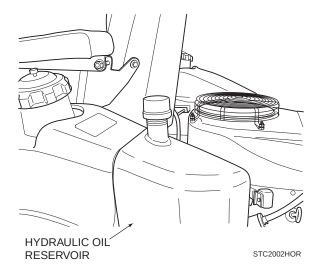


Figure 7-2. Hydraulic Oil Reservoir

#### **B. CHANGING HYDRAULIC OIL**

The hydraulic oil should be changed after every 500 hours or annually, whichever occurs first. The oil should also be changed if the color of the fluid has become black or milky. A black color and/or a rancid odor usually indicates possible overheating of the oil, and a milky color usually indicates water in the hydraulic oil.

#### - IMPORTANT -

The hydraulic oil should be changed if you notice the presence of water or a rancid odor to the hydraulic oil.

- 1. Park the mower on a level surface and stop the engine.
- Place a suitable container under the hydraulic oil filter. Tilt the seat forward. Remove the fill cap from the reservoir and the drain plug from the bottom of the drain tee fitting on the front side of the filter base. See Figure 7-3. Allow the fluid to drain into the container and properly discard it.

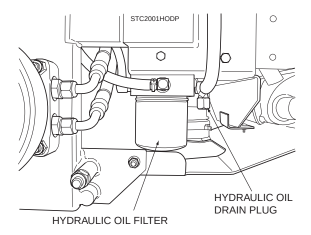


Figure 7-3. Hydraulic Oil Filter and Drain Plug

3. Re-install the drain plug into the tee fitting and be sure it is tight.

#### - NOTE -

Before refilling the hydraulic oil reservoir the hydraulic oil filter should be changed as outlined in Procedure C "Changing Hydraulic Oil Filter Element" on page 32.

- 4. Fill the reservoir to 3-1/4" inches from the top of the filler neck with 20W50 motor oil.
- Replace the reservoir fill cap. Start the engine and drive forward and backward for two minutes. Check the oil level in the reservoir. If necessary, add oil to the reservoir.



### C. CHANGING HYDRAULIC OIL FILTER ELEMENT

The hydraulic oil filter should be changed after every 500 hours of operation or annually, whichever occurs first.

- Remove the oil filter element and properly discard it.
   See Figure 7-3. Fill the new filter with clean oil and install the filter. Hand tighten only.
- Run the engine at idle speed with the speed control lever in neutral for five minutes.
- 3. Check the oil level in the hydraulic tank. It must be 3-1/4" inches from the top of the filler neck. If necessary, add SAE 20W50 motor oil.

### 7.4 ENGINE OIL

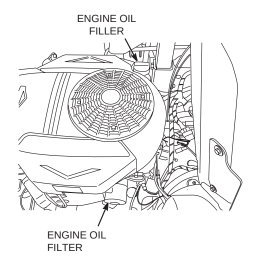


Figure 7-4. Briggs & Stratton Engine Oil Fill/Dipstick, Filter and Drain Locations

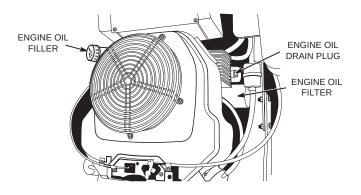


Figure 7-5. Kohler Engine Oil Fill/Dipstick, Filter and Drain Locations

#### A. CHECKING ENGINE CRANKCASE OIL LEVEL

The engine oil level should be checked after every 8 hours of operation or daily as instructed in the Engine Operator's Manual furnished with this mower.

#### **B. CHANGING ENGINE CRANKCASE OIL**

After the first 20 hours of operation, change the engine crankcase oil and replace the oil filter. Thereafter, change the engine crankcase oil after every 100 hours of operation or bi-weekly, whichever occurs first. Refer to the Engine Operator's Manual furnished with this mower for instructions.

#### C. CHANGING ENGINE OIL FILTER

After the first 20 hours of operation, replace the engine oil filter. Thereafter, replace the oil filter after every 200 hours of operation or every month, whichever occurs first. Refer to Engine Operator's Manual for instructions. See Figure 7-4 or Figure 7-5.

#### 7.5 ENGINE FUEL SYSTEM

### **A DANGER**

To avoid injury from burns, allow the mower to cool before removing the fuel tank cap and refueling.

#### A. FILLING THE FUEL TANK

Fill the fuel tank at the beginning of each operating day to within one (1) inch below the filler neck. Do not overfill. Use clean, fresh unleaded gasoline with a minimum octane rating of 87 and a maximum of 10% Ethanol.

DO NOT use E85 Fuel. Using E85 Fuel will cause severe damage to the engine.

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

1. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.



- 2. Use only an approved gasoline container.
- Never remove the gas cap or add fuel with the engine running. Allow the engine to completely cool before fueling.
- Never fuel the machine indoors or in an enclosed trailer
- 5. Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.
- Remove the machine from the truck or trailer and fuel on the ground. If this is not possible, then refuel the machine with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- 8. Keep the nozzle in contact with the rim of fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- 9. If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately and wash affected skin.
- 10. Replace gas cap and tighten securely.

# B. REPLACING IN-LINE FUEL FILTER ELEMENTS

The engine fuel filter should be replaced after every 500 hours of operation or annually, whichever occurs first. See Figure 7-6.

- 1. Close the shut-off valve.
- Remove and replace the engine fuel filter. Open the fuel shut-off valve.

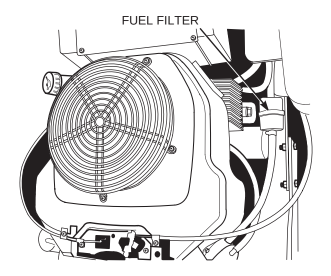


Figure 7-6. Fuel Filter

#### 7.6 ENGINE AIR CLEANER

# A. CLEANING AND/OR REPLACING AIR CLEANER ELEMENT

For any air cleaner, the operating environment dictates the air cleaner service periods. Inspect and clean the air cleaner element after every 100 hours of operation or biweekly, whichever occurs first and replace the element if required.

#### - NOTE -

In extremely dusty conditions it may be necessary to check the element once or twice daily to prevent engine damage.

- Release the two latches securing the air cleaner cover to the air cleaner assembly and remove the cover. Set aside.
- 2. Remove the air cleaner and inspect.
- Clean or replace the air cleaner and foam pre-cleaner as recommended by the engine manufacturer.
- 4. Replace the air cleaner cover and be sure to snap the two latches closed.



#### 7.7 BATTERY

# **WARNING**

Lead-acid batteries produce flammable and explosive gases. To avoid personal injury when checking, testing or charging batteries, DO NOT use smoking materials near batteries. Keep arcs, sparks and flames away from batteries. Provide proper ventilation and wear safety glasses.

# **WARNING**

Battery posts, terminals, and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.

# **A WARNING**

Electric storage battery fluid contains sulfuric acid which is POISON and can cause SEVERE CHEMICAL BURNS. Avoid contact of fluid with eyes, skin, or clothing. Use proper protective gear when handling batteries. DO NOT tip any battery beyond 45° angle in any direction. If fluid contact does occur, follow first aid suggestions below.

#### **BATTERY ELECTROLYTE FIRST AID**

External Contact — Flush with water.

Eyes — Flush with water for at least 15 minutes and get medical attention immediately.

Internal — Drink large quantities of water. Follow with Milk Of Magnesia, beaten egg, or vegetable oil. Get medical attention immediately. In case of internal contact, DO NOT give fluids that would induce vomiting.

#### A. CHARGING THE BATTERY

Refer to the battery charger's manual for specific instructions.

Under normal conditions the engine's alternator will have no problem keeping a charge on the battery. If the battery has been completely discharged for a long period of time, the alternator may not be able to recharge the battery, and a battery charger will be required.

DO NOT charge a frozen battery. It may explode and cause injury. Let the battery warm before attaching a charger.

Whenever possible, remove the battery from the mower before charging and make sure the electrolyte covers the plates in all cells.

# **WARNING**

BATTERIES PRODUCE EXPLOSIVE GASES. Charge the battery in a well ventilated space so gases produced while charging can dissipate.

Charging rates between 3 and 50 amperes are satisfactory if excessive gassing or spewing of electrolyte does not occur or the battery does not feel excessively hot (over 125°F). If spewing or gassing occurs or the temperature exceeds 125°F, the charging rate must be reduced or temporarily stopped to permit cooling.

#### **B. JUMP STARTING**

- The booster battery must be a 12 volt type. If a vehicle is used for jump starting, it must have a negative ground system.
- When connecting the jumper cables, connect the positive cable to the positive battery post, then connect the negative cable to the negative battery post.



#### 7.8 DRIVE BELTS

All drive belts are spring-loaded and self-tensioning, however after the first 2, 4, 8 and 10 hours of operation, the belts should be checked for proper alignment and wear. Thereafter, check the belts after every 40 hours of operation or weekly, whichever occurs first.

#### - NOTE -

If you experience frequent belt wear or breakage, see your authorized Scag service center for belt adjustment.

#### 7.9 CUTTER BLADES

#### A. BLADE INSPECTION

- 1. Remove the ignition key before servicing the blades.
- 2. Raise the mower deck to the highest position. Place the lanyard pin in the highest cutting height position to prevent the cutter deck from falling.



Always wear proper hand and eye protection when working with cutter blades.

3. Check the cutter blades for straightness. If the cutter blades appear bent, they will need to be replaced.

# **A WARNING**

Do not attempt to straighten a bent blade, and never weld a broken or cracked blade. Always replace it with a new blade to assure safety.

 If a blade cutting edge is dull or nicked, it should be sharpened. Remove the blades for sharpening. See "Blade Replacement."

#### - NOTE -

Keep the blades sharp. Cutting with dull blades not only yields a poor mowing job, but slows the cutting speed of the mower and causes extra wear on the engine and the blade drive by pulling hard.

#### **B. BLADE SHARPENING**

#### - NOTE -

If possible, use a file to sharpen the blade. Using a wheel grinder may burn the blade.

#### - NOTE -

DO NOT sharpen the blades beyond 1/3 of the width of the blade. See Figure 7-7.

 Sharpen the cutting edge at the same bevel as the original. See Figure 7-7. Sharpen only the top of the cutting edge to maintain sharpness.

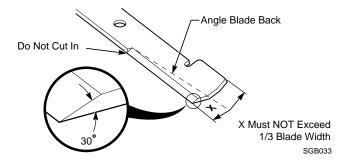


Figure 7-7. Blade Sharpening

 Check the balance of the blade. If the blades are out of balance, vibration and premature wear can occur. See your authorized Scag dealer for blade balancing or special tools, if you choose to balance your own blades.

#### C. BLADE REPLACEMENT

# **WARNING**

Always wear proper hand and eye protection when working with cutter blades.

- 1. Remove the ignition key before replacing the blades.
- Raise the mower deck to the highest position. Place the lanyard pin in the highest cutting height position to prevent the cutter deck from falling.
- Secure the cutter blades to prevent them from rotating, (use the optional Blade Buddy tool P/N 9212, to assist in securing the cutter blades), remove the nut from the blade attaching bolt. Remove the cutter blade, bolt and spacer from the spindle shaft. See Figure 7-8.



#### - NOTE -

The front of the machine will have to be raised slightly to remove the blade bolt from the cutter spindle.

 To install the new cutter blade, put the flat washer onto the blade bolt and slide the bolt into the hole in the cutter blade.

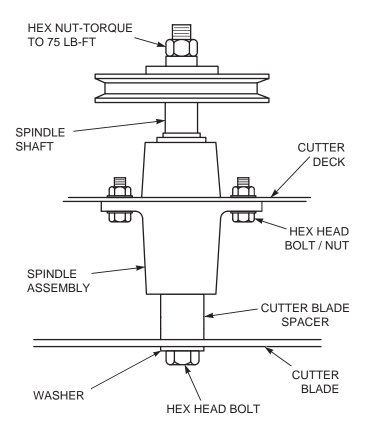


Figure 7-8. Blade Replacement

#### - NOTE -

Be sure that the blade is installed with the lift wing toward the top.

- 5. Install the spacer onto the blade bolt and insert the bolt into the cutter spindle shaft.
- 6. Install the hex nut to the blade bolt at the top of the cutter spindle. Secure the blades from rotating and torque to 75 ft/lbs. See Figure 7-8.

#### **7.10 TIRES**

Check the tire pressures after every 8 hours of operation or daily.

Caster Wheels 25 PSI Drive Wheels 12 PSI

#### 7.11 BODY, DECK, AND UPHOLSTERY



Do not wash any portion of the equipment while it is hot. Do not wash the engine; use compressed air.

- After each use, wash the mower and cutter deck.
  Use cold water and automotive cleaners. Do not use
  pressure cleaners.
- 2. Do not spray electrical components.
- 3. Use a mild soap solution or a vinyl/rubber cleaner to clean the seat.
- 4. Repair damaged metal surfaces using Scag touchup paint available from your authorized Scag dealer. Wax the mower for maximum paint protection.



## **ILLUSTRATED PARTS LIST**

#### 8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES.

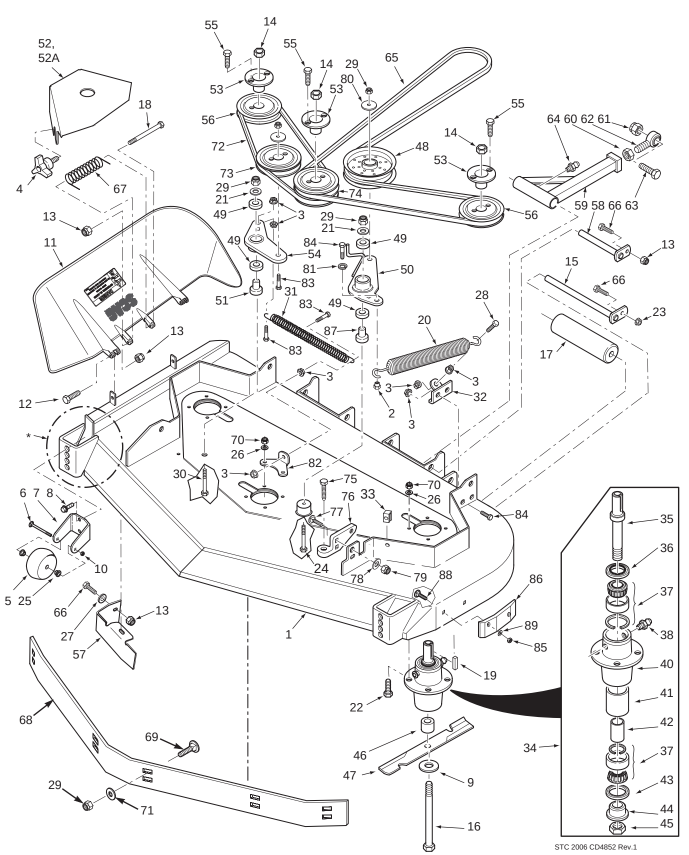
Attachments and accessories manufactured by companies other than Scag Power Equipment are not approved for use on this machine.

Scag approved attachments and accessories:

- GC-STC-V, GC-STWC-61V (p/n 9057, p/n 9058)
- GC-STC-CSV, GC-STWC-CS61V (p/n 9061, p/n 9062)
- Mulch Plate (p/n 9286, 9287, 9288)
- Hurricane Mulch (p/n 9283, 9284, 9285)
- STC Hitch (p/n 9241)
- STC Lights (p/n 9274)
- Tiger Striper (p/n 9269)
- GC-4D (p/n 9054)
- GC-F4 (p/n 9055)
- Soft Ride Seat (p/n 9291)
- Suspension Seat (p/n/ 9292)
- Blade Buddy (p/n 9212)
- Foldable ROPS Accessory (p/n 9512)
- Fixed ROPS Accessory (p/n 9506)



## **48V & 52V CUTTER DECKS**



<sup>\* 52&</sup>quot; cutter deck has a notch for anti-scalp roller



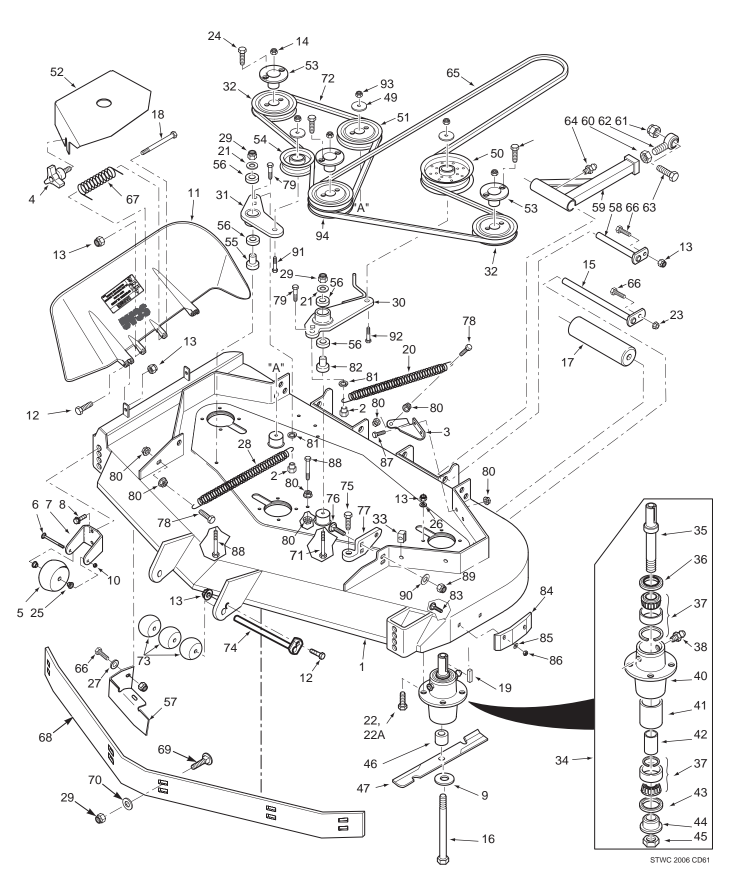
# **48V & 52V CUTTER DECKS**

Ref. No.	Part No.	Description	48	52
1	461854	Cutter Deck Velocity Plus	Χ	
	461858	Cutter Deck Velocity Plus		Χ
2	43686	Boss, Spring Anchor	X	Χ
3	04019-04	Nut, 3/8-16 Serrated Flange	X	Χ
4	481625-01	Wing Nut, 3/8-16	Χ	Χ
5	481632	Anti-Scalp Wheel	Χ	Х
6	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"	Χ	Х
7	422478	Bracket, Anti-Scalp Wheel	Χ	Х
8	04017-27	Bolt, Serrated Flange 3/8-16 x 1"	Χ	Х
9	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened	Χ	Х
10	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock	X	Х
11	461844	Discharge Chute	Χ	
	461845	Discharge Chute		X
12	04001-11	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-1/2", Rear	Χ	Х
	04001-12	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4", Front	Χ	X
13	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18	X	Х
14	04020-09	Nut, 5/8-11 UNC	X	Х
15	45944	Shaft, Roller	Χ	Х
16	04001-41	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 9-1/2"	Х	Х
17	48038	Roller, Rear	X	Х
18	04001-154	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 4-3/4"	Х	X
19	04063-08	Key, 1/4 x 1/4 x 2"	X	Х
20	483246	Spring, Idler LH	Х	Х
21	04043-04	Flatwasher, 3/8"	Х	Х
22	04001-176	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4" Gr. 8	X	Х
23	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18	X	X
24	04001-51	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3-3/4"	X	X
25	48100-15	Bushing, .376 ID Oilite	X	X
26	04030-03	Lockwasher 5/16"	X	X
27	04040-15	Flatwasher 5/16"	X	X
28	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Gr. 8	X	X
29	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16	X	X
30	04001-31	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-1/2"	X	X
31	483247	Spring, Idler RH	X	Х
32	424369	Bracket, Spring Anchor LH 48V	Χ	\ \
00	424409	Bracket, Spring Anchor LH 52V		X
33	04110-03	U-Nut, 3/8-16	X	X
34	461663	Spindle Assembly	X	X
35	43589	Shaft, Spindle	X	X
36 37	481024	Seal Upper Bearing Assembly	X	X
38	481022 48114-04	Grease Fitting	X	X
39	48677	Valve, Grease Relief	X	X
40		Housing, Spindle	X	
41	43644 43312	Spacer, Outside	X	X
42	43296	Spacer, Outside Spacer, Inside	X	X
43	481025	Seal, Lower	X	X
44	43297	Bushing, Bottom	X	X
45	481035	Nut, Special 1-1/16 - 18	X	X
46	43590	Spacer, Spindle	X	X
47	482877	Cutter Blade 16.5"	X	_ ^
	482878	Cutter Blade 18"		Х
48	483210	Pulley, Idler 5" Dia.	Х	X
49	48224	Bearing	X	X
50	461940	Idler Arm Assy.	X	X

	Ref. No.	Part No.	Description	48	52
I	51	43689	Idler Pivot	Х	Χ
ı	52	424322	Belt Cover (48V)	Х	
ı		424323	Belt Cover (52V)	.,	X
ı	53	48926	Hub, Tapered 1-1/8" Bore	X	X
ı	54	461946	Idler Arm	X	X
ı	55 56	04001-172 483282	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1" Grade 8 Pulley 4.75"	X	Χ
ı	50	483284	Pulley 5.35"	^	Χ
ı	57	424208	Turbo Baffle, Bolt On	Х	X
ı	58	451240	Push Arm Shaft	X	X
ı	59	461516	Push Arm (Includes 64,60,62)	Χ	X
ı	60	04020-16	Nut, 5/8-18 UNF	Χ	Χ
ı	61	04021-13	Nut, Elastic Stop 5/8-11	Χ	Χ
ı	62	48763	Rod End, 5/8 Male RH Thread	Χ	Χ
ı	63	04001-79	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 4-1/2"	Χ	Χ
ı	64	48114-04	Grease Fitting, 90 Degree	Х	X
ı	65	483241	Belt, Cutter Deck Drive (48V)	Х	
ı	00	483242	Belt, Cutter Deck Drive (52V)	V	X
ı	66 67	04001-09	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1"	X	X
ı	67 68	483378 424173	Spring, Discharge Chute Baffle Custom-Cut, 48V (3-Position)	X	^
ı	00	424173	Baffle Custom-Cut, 48V (7-Position)	X	
ı		424174	Baffle Weldment, 52V (3-Position)		Х
ı		424840	Baffle Custom-Cut, 52V (7-Position)		X
ı	69	04003-23	Bolt, Carriage 3/8-16 x 1"	Χ	X
ı	70	04021-22	Nut, Elastic Stop 5/16-18 Grade 8	Χ	Χ
ı	71	04043-04	Flatwasher 3/8"	Χ	Χ
ı	72	483239	Belt, RH Cutter Deck	Χ	
ı		483240	Belt, RH Cutter Deck		X
ı	73	48181	Pulley, Idler 5" Dia.	X	Χ
ı	74	483283	Pulley, Double Groove	Х	V
ı	75	483285 483167	Pulley, Double Groove Bolt, Special	Х	X
ı	76	461929	Lever Assy., Deck Level	X	X
ı	77	04003-40	Bolt, Carriage 7/16-14 x 1-1/4"	X	X
ı	78	04040-11	Flatwasher, 7/16500 x 1.25 x .083"	X	X
ı	79	04021-11	Nut, Elastic Stop 7/16-14	Χ	Χ
ı	80	424367	Dust Shield	Χ	Χ
ı	81	04030-03	Lockwasher 3/8"	Χ	Χ
ı	82	424376	Bracket, Spring Anchor RH	Χ	
ı	00	424377	Bracket, Spring Anchor RH	.,	X
ı	83	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Gr. 8	X	X
ı	84 85	04001-19 04021-04	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1" Nut, Center Lock 5/16-18	X	X
ı	86	483176	Wear Pad	X	X
ı	87	43689	Idler Pivot	X	X
ı	88	04003-12	Bolt, Carriage 5/16-18 x 3/4"	X	X
ı	89	04040-04	Flatwasher, 5/16"	X	X
ı			,		
1					



## **61V CUTTER DECK**





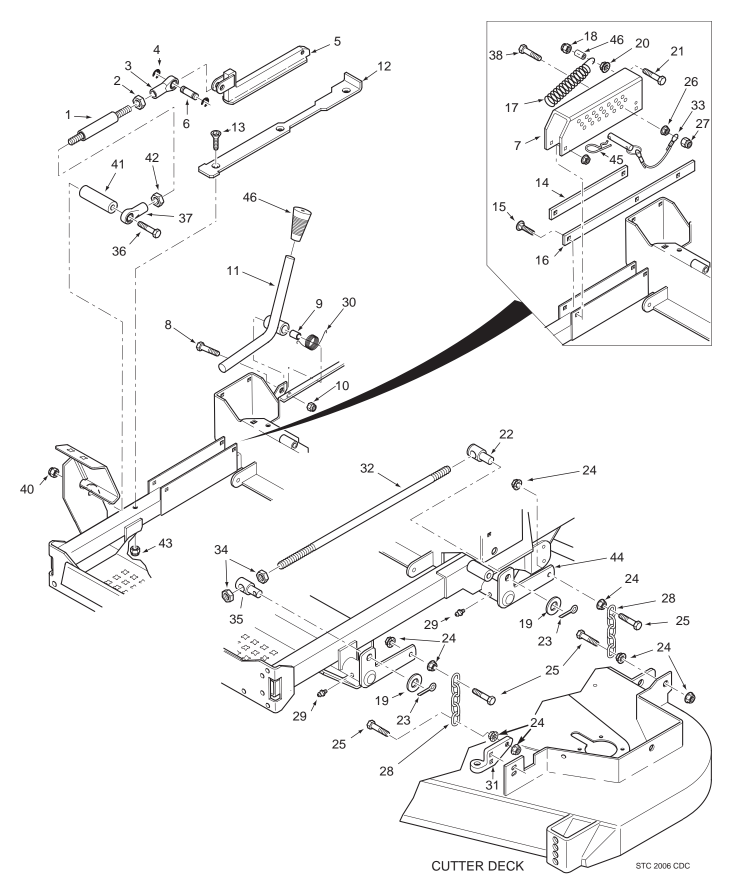
# **61V CUTTER DECK**

Ref. No.	Part No.	Description
1	461862	Cutter Deck Velocity Plus
2	43687	Boss, Spring Anchor
3	424371	Bracket, LH Spring Anchor 61V
4	481625-01	Wing Nut, 3/8-16
5	481632	Anti-Scalp Wheel
6	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"
7	422478	Bracket, Anti-Scalp Wheel
8	04017-27	Bolt, Serrated Flange 3/8-16 x 1"
9	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened
10	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock
11	461846	Discharge Chute
12	04001-11	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-1/2", Rear
1,0	04001-12	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4", Front
13	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
14 15	04020-09 45944	Nut, 5/8-11 UNC Shaft, Roller
16	04001-41	Bolt, Hex Head 5/8-11 x 9-1/2"
17	48038	Roller. Rear
18	04001-154	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 4-3/4"
19	04063-08	Key, 1/4 x 1/4 x 2"
20	483246	Spring, LH Deck Drive
21	04043-04	Flatwasher, 3/8"938 x .391 x .105"
22	04001-176	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4" Grade 8
23	04019-03	Nut, Serrated Flange 5/16-18
24	04001-172	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1" Grade 8
25	48100-15	Bushing, .376 ID Oilite
26	04030-03	Lockwasher 5/16"
27	04040-15	Flatwasher 5/16"
28	483703	Spring, RH Deck Drive
29	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
30	461940	Idler Arm Assembly, LH Drive
31	461946	Ider Arm Assembly, RH Drive
32	483286	Pulley, Tapered Bore 6.33" Dia.
33	04110-03	U-Nut, 3/8-16
34	461663	Spindle Assembly
35	43589	Shaft, Spindle
36 37	481024 481022	Seal Upper
38	48114-04	Bearing Assembly Grease Fitting
39	48677	Valve. Grease Relief
40	43644	Housing, Spindle
41	43312	Spacer, Outside
42	43296	Spacer, Inside
43	481025	Seal, Lower
44	43297	Bushing, Bottom
45	481035	Nut, Special 1-1/16 - 18
46	43590	Spacer, Spindle
47	482879	Cutter Blade 21"
48	483287	Pulley, Double Groove 6.33" Dia.
49	424367	Dust Shield
50	483210	Idler Pulley, 5" Dia.

Ref. No.	Part No.	Description
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	48181 424575 48926 483415 43689 48224 424209 451240 461516 04020-16 04021-13 48763 04001-79 48114-04 483243 04001-09 483185 424164 424841 04003-23 04041-07 04001-77 483157 482295 45944 483167 04001-19 04001-19 04019-04 04030-04 43689 04003-12 483176 04040-04 04001-19 04001-19 04001-19 04001-19 04001-11 04001-19 04001-19 04001-11 04001-19 04001-11 04001-19	Idler Pulley, 5" Dia. Belt Cover (61V) Hub, Tapered 1-1/8" Bore Idler Pulley, 3-1/2" Dia. Pivot, Idler Bearing Turbo Baffle, Bolt On Push Arm Shaft Push Arm (Includes 64,60,62) Nut, 5/8-18 UNF Nut, Elastic Stop 5/8-11 Rod End, 5/8 Male RH Thread Bolt, Hex Head 5/8-11 x 4-1/2" Grease Fitting, 90 Degree Belt, Deck Drive 61V Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1" Spring, Discharge Chute Baffle Custom-Cut, 61V (3-Position) Baffle Custom-Cut, 61V (7-Position) Bolt, Carriage 3/8-16 x 1" Flatwasher, 3/8-391 x .938 x .105" Bolt, Hex Head 3/8-16 X 3-1/2" Belt, Deck Drive RH Wheel, Anti Scalp Roller Shaft Bolt, Special Bolt, Carriage 7/16-14 x 1-1/4" Lever Assy., Deck Level Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1" Nut, Serrated Flange 3/8-16 Lockwasher, 5/16" Pivot, Idler Short Bolt, Carr. 5/16-18 x 3/4" Wear Pad Flatwasher, 5/16-344 x .688 x .065" Nut, Center Lock 5/16" Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-1/2" Nut, Elastic Stop 7/16-14 Flatwasher, 7/16-500 x 1.250 x .083" Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-1/4" Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3" Nut, Elastic Stop 7/8-16 Pulley, Double Groove 6.33" Dia.



# **CUTTER DECK CONTROLS**



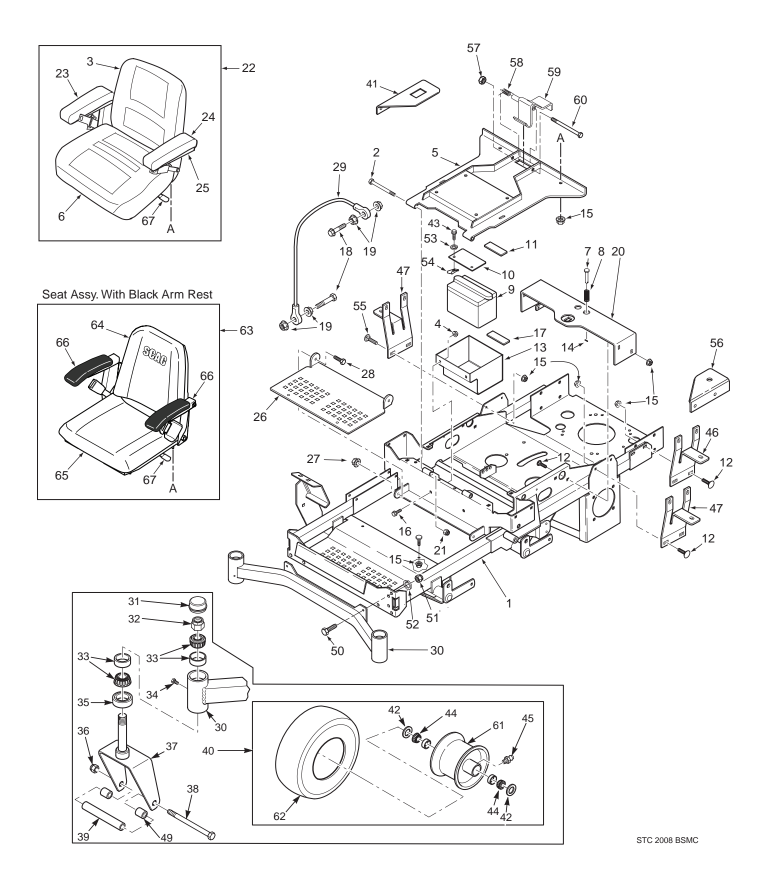


# **CUTTER DECK CONTROLS**

Ref. No.	Part No.	Description
1	482624	Rod, Deck Lift Linkage
2	04020-28	Nut, Jam 1/2-20 LH Thread
3	481766	Rod End, 1/2-20 Female Thread
4	04050-10	Retaining Ring, 1/2" External "E"
5	483062	Slide, Deck Height Adjust
6	43487	Pin, Deck Lift
7	423463	Bracket, Cutting Height Adjustment
8	04001-22	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-3/4"
9	43668	Bushing .502" OD
10	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
11	461874	Lever, Deck Latch
12	422346	Slide, Cutting Height
13	04014-03	Screw, Cap 5/16-18 x 3" FHHS
14	422381	Guide, Short
15	04003-04	Bolt, Carriage 5/16-18 x 1"
16	422380	Guide, Long
17	483177	Spring, Helper
18	04021-05	Nut, 3/8-16 Center Lock
19	04040-09	Flatwasher, 5/8656 x 1.312 x .095"
20	04019-04	Nut, 3/8-16 Serr. Flange
21	04001-32	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/4"
22	43678	Swivel Joint LH
23	04061-07	Cotter Pin, 3/16 x 1"
24	04019-04	Nut, Serr. Flange 3/8-16
25	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"
26	04019-04	Nut, Serr. Flange 3/8-16
27	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
28	48540	Chain
29	48114-04	Grease Fitting, 1/4-28 Self Tap
30	483181	Torsion Spring
31	461929	Lever Assy., Deck Level
32	04004-45	Stud, 1/2-13 x 20"
33	04067-09	Pin
34	481547 04020-09	Lanyard Nut, 5/8-11 UNC
35	43679	Swivel Joint RH
36	04001-155	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 5"
37	481765	Rod End, 1/2-13 x 5
38	04001-77	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3-1/2"
39	43572	Spacer
40	04021-02	Locknut, 1/4-20
41	43630	Spacer Spacer
42	04020-27	Nut, 1/2-20 UNF-2B
43	04020-27	Nut, Elastic Stop 5/16-18
44	45904	Lift Bellcrank Weldment, LH Rear
l	45905	Lift Bellcrank Weldment, RH Rear
	04041-14	Flatwasher, 1.0-1.062 x 1.5 x .048"
	04050-08	Retaining Ring, 1" ext.
45	04062-04	Hair Pin Cotter, .177 x 3-1/4"
46	481477	Grip, Deck Latch Lever



## **SHEET METAL COMPONENTS**



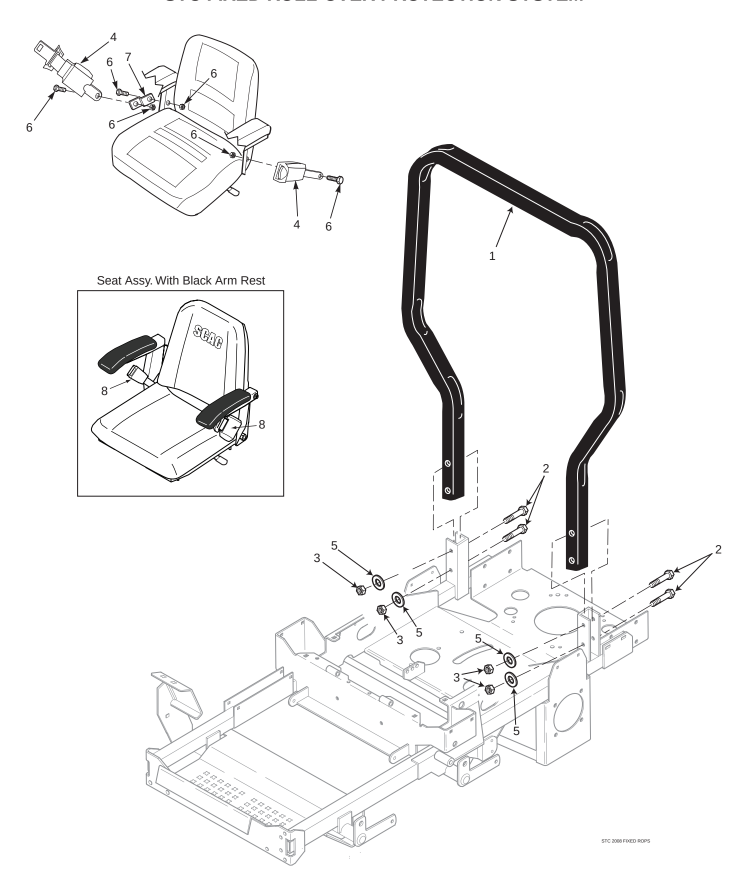


# **SHEET METAL COMPONENTS**

Ref. No.	Part No.	Description
1	461918	Main Frame Assembly w/decals
2	04001-73	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3-3/4"
3	482632	Cushion, Back
4	04019-04	Nut, Serr. Flange 3/8-16
5	461989	Plate, Seat Mounting w/decals
6	482111	Cushion, Lower Seat
7	43462	Pin Retainer, Spring
8	481389	Spring
9	**	Battery (not available through Scag)
10	423571	Battery Cover
11	482553	Battery Hold Down Pad
12	04003-12	Bolt, Carr. 5/16-18 x 3/4"
13	423556	Battery Box
14	04060-01	Roll Pin, Spring 5/32 x 3/4"
15	04019-03	Nut, Serr. Flange 5/16-18
16	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
17	482552	Pad, Rubber
18	04001-59	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1-1/4"
19	04019-02	Nut, Serr. Flange 1/4-20
20	451896	Seat Base Support
21	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
22	483385	Seat Assembly w/ adj. rails
23	482108	Arm Pad, RH
1 -0	482110	Bracket, Armrest RH
24	482107	Arm Pad, LH
	482109	Bracket, Armrest LH
25	482183	Channel, Armrest
26	423557	Footplate
27	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
28	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
29	48566	Cable, Seat Stop
30	451826	Weldment, Caster Support (48" & 52")
	451827	Weldment, Caster Support (61")
31	481559	Cap, Grease
32	04021-20	Nut, Elastic Stop 1.0"-14
33	48668	Bearing Set
34	482028-01	Plug, 1/4-28
35	481025	Seal, 2.0" OD x 1.625" ID
36	04021-07	Nut, Elastic Stop 1/2-13
37	451471	Yoke, Front Caster Wheel
	451658	Yoke, Front Caster Wheel (61")
38	04001-134	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 7-1/2"
	04001-167	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 9-1/2" (61")
39	43581	Sleeve - 48" & 52"
	43583	Sleeve - 61"
40	482503	Caster Wheel Assembly
-	482504	Caster Wheel Assembly (61")
		, , ,



# STC FIXED ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM



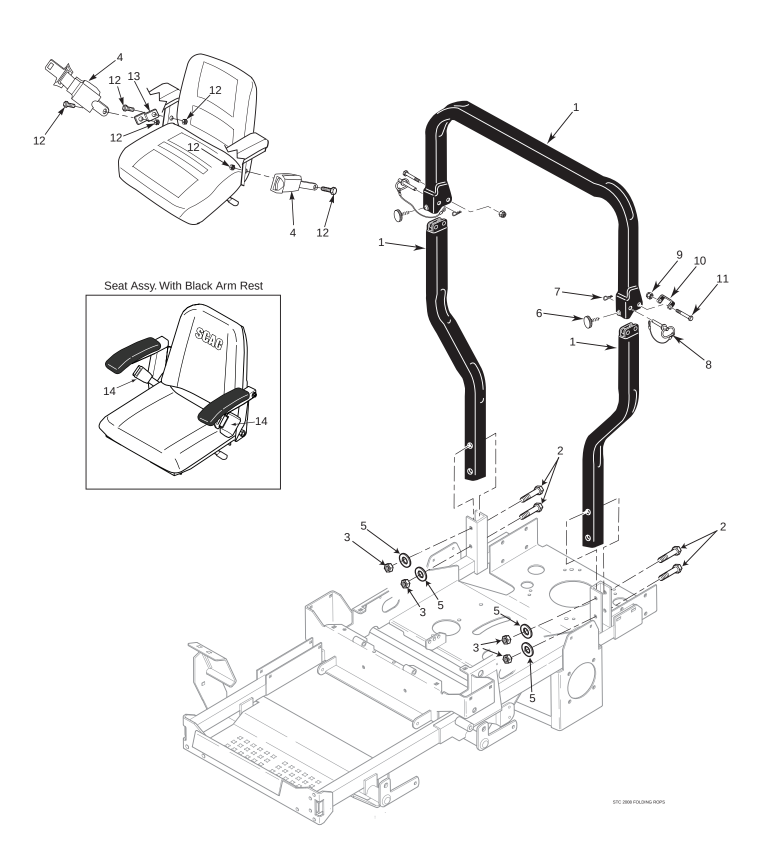


# STC FIXED ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM

Ref. No.	Part No.	Description
1 2 3 4 5 6 7 8	9506 04001-145 04021-19 483412 04040-13 461990 483451 483412 461990	STC Fixed ROPS Accessory (incl. all items listed) Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-1/2" Nut, Center Lock 1/2-13 Retractable Seat Belt Flatwasher, 1/2562 x 1.375 x .109" Seat Hardware Kit, STC Bracket Retractable Seat Belt (Seat with Black Armrest) Hardware Package, Seat Belt Mounting



# STC FOLDABLE ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM



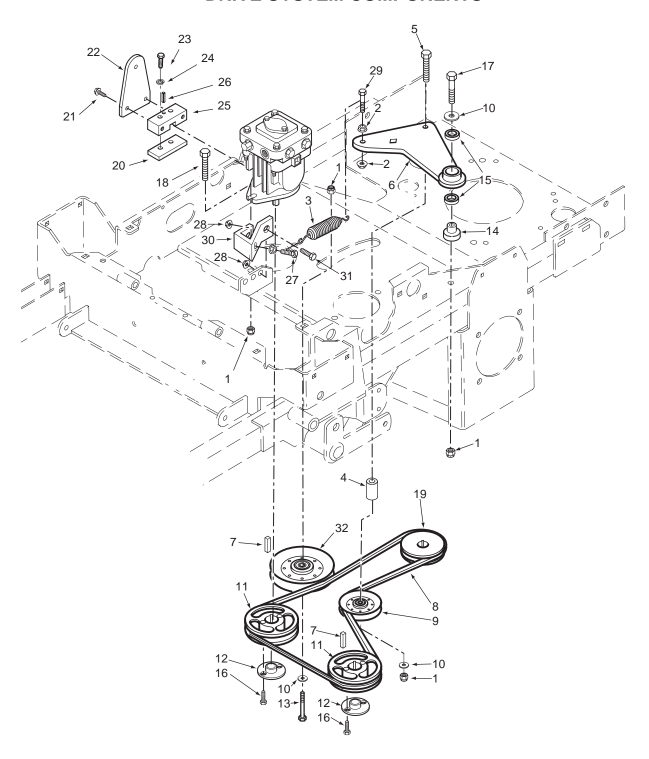


# STC FOLDABLE ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM

Ref. No.	Part No.	Description
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9512 04001-145 04021-19 483412 04040-13 481625-03 04062-06 483262 04021-19 424407	STC Foldable ROPS Accessory (incl. all items listed) Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-1/2" Nut, Center Lock 1/2-13 Retractable Seat Belt Flatwasher, 1/2562 x 1.375 x .109" Thumb Screw, 5/16-18 NC x 3/4" Hair Pin, Cotter Pin Nut, Center Lock 1/2-13 Bracket, Stop
11 12 13 14	04001-145 461990 483451 483412 461990	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-1/2" Seat Hardware Kit, STC Bracket Retractable Seat Belt (Seat with Black Armrest) Hardware Package, Seat Belt Mounting



# **DRIVE SYSTEM COMPONENTS**



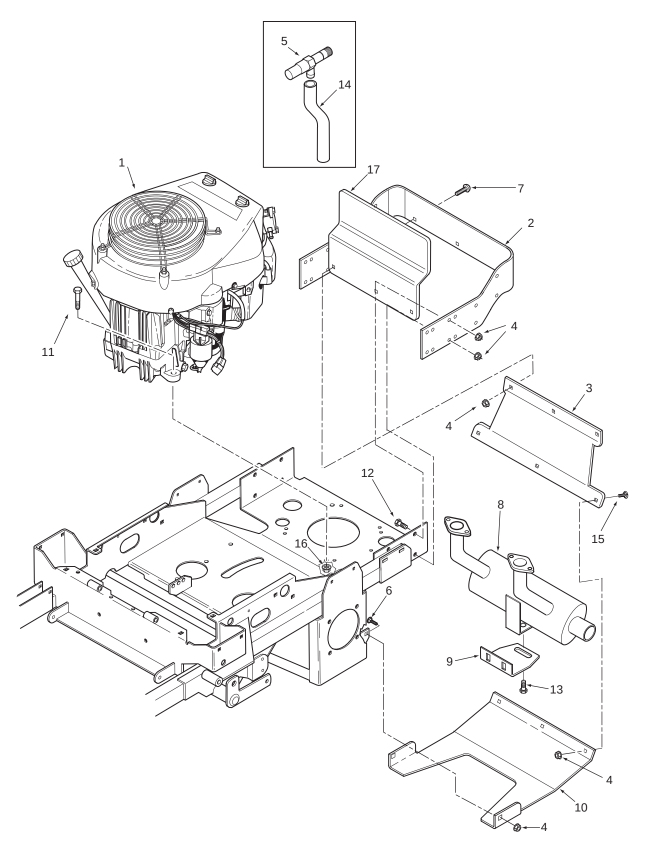


# **DRIVE SYSTEM COMPONENTS**

Ref. No.	Part No.	Description
1	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
2	04019-04	Nut, Serrated Flange 3/8-16
3	483087	Spring, Pump Idler
4	43286	Spacer
5	04001-22	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-3/4"
6	461603	Idler Arm Assy., Pump Drive
7	04063-14	Key, 5 x 5 x 25mm
8	483172	Belt, Transmission
9	483415	Pulley, 3-1/2" Dia. Idler
10	04043-04	Flatwasher, 3/8391 x .938 x .105"
11	482744	Pulley, 5.75" OD Taper Bore
12	482085	Hub, Tapered, 15mm Bore
13	04001-45	Bolt, 3/8-16 x 2"
14	43503	Pivot, Idler
15	48224	Bearing
16	04001-172	Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1" Grade 8
17	04001-31	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-1/2"
18	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"
19	483081	Pulley, 5.75" Dia 1.125" Bore
20	421203	Clamp Plate
21	04017-05	Hex Head Capscrew, 1/4-20 x 3/4"
22	422969	Control Lever, Pump
23	04017-05	Hex Head Capscrew, 1/4-20 x 3/4"
24	04030-02	Lockwasher, 1/4"
25	48829	Block, Pump Control
26	04060-06	Roll Pin
27	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Grade 8
28	04019-04	Nut, Serr. Flange 3/8-16
29	04001-136	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Grade 8
30	424137	Bracket
31	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
32	483215	Pulley, 5" Dia. Idler



# **ENGINE & ATTACHING PARTS**



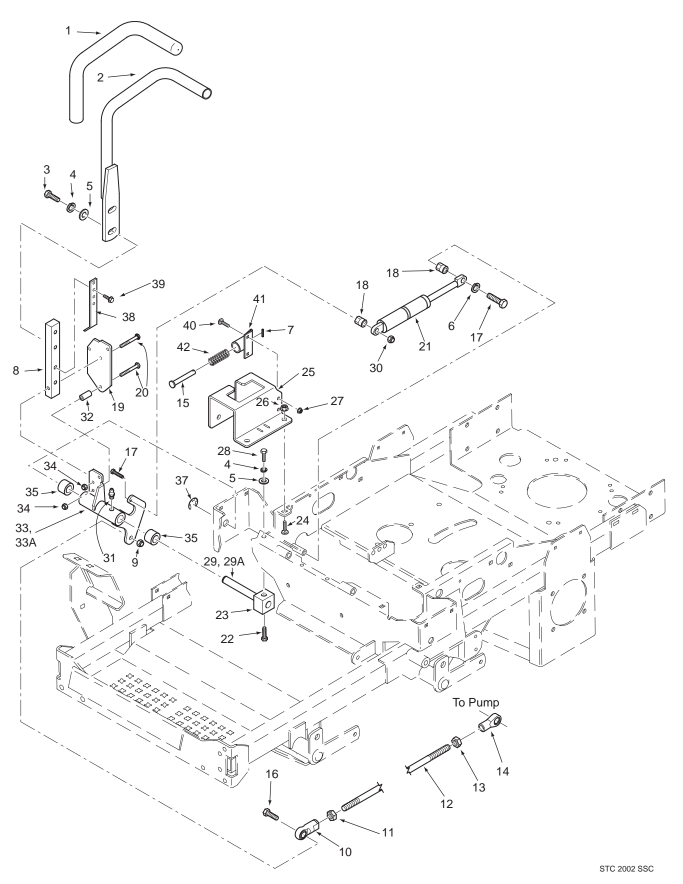


# **ENGINE AND ATTACHING PARTS**

Ref. No.		Description
1	483439	Engine, Briggs & Stratton 26hp ELS
	483401	Engine, Briggs & Stratton 23hp Vanguard
	483685	Engine, Kohler Command 25hp
2	423770	Bumper, Rear
3	424107	Shield, Rear (48" & 52")
	41031	Weight, Rear Shield (61" Only)
4	04019-04	Nut, Serr. Flange 3/8-16
5	482510	Extension, Oil Drain 3.3"
6	04003-23	Bolt, Carr. 3/8-16 x 1"
7	04104-01	Bolt, 3/8-16 x 1" Torx
8	483288	Muffler, Briggs & Stratton 26ELS
	483416	Muffler, Briggs & Stratton 23hp Vanguard
	483266	Muffler, Kohler
9	424133	Bracket, Muffler
10	423555	Plate, Skid
11	04001-11	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-1/2"
12	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
13	04011-12	Screw, Hex Head 5/16-18 x 3/4" Self Tap
14	483280-01	Tubing, Oil Drain 1/2" x 8"
15	04003-31	Bolt, Carr. 3/8-16 x 3/4"
16	04019-03	Nut, Serr. Flange 5/16-18
17	424415	Guard, Carb Inlet



# **STEERING COMPONENTS**

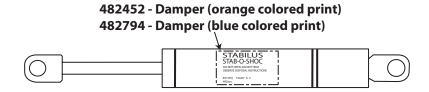




## **STEERING COMPONENTS**

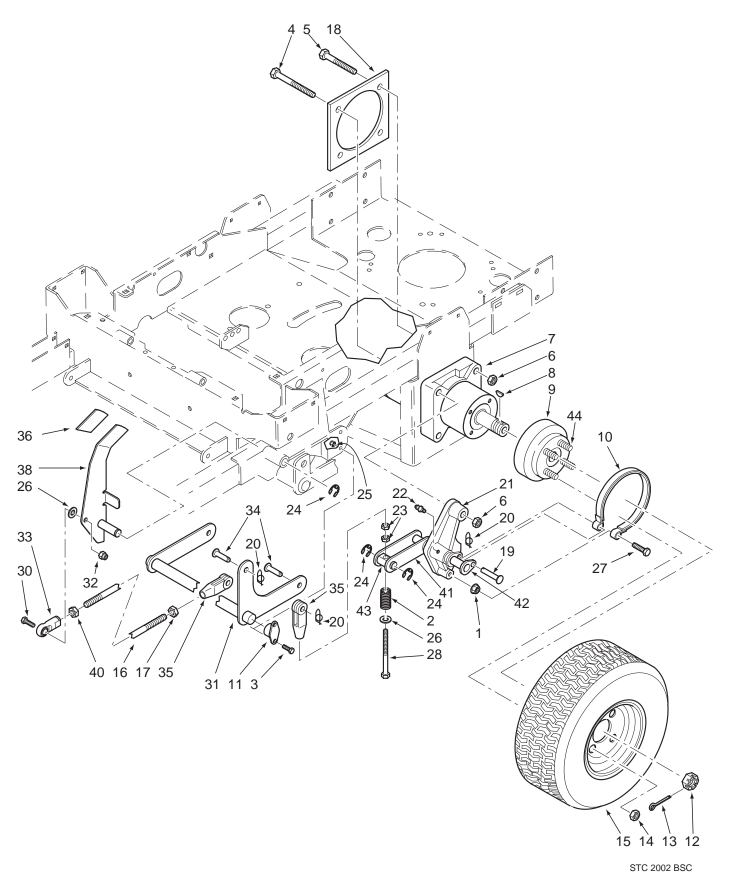
Ref. No.	Part No.	Description
1	482340	Grip, Control Lever
2	461386	Handle Bar (Includes item 1)
3	04001-32	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/4"
4	04030-04	Lockwasher, 3/8"
5	04041-07	Flatwasher, 3/8391 x .938 x .105"
6	04040-15	Flatwasher, 5/16375 x .875 x .083"
7	04060-01	Roll Pin, Spring 5/32 x 3/4"
8	422372	Bar, Control Lever
9	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
10	482330	Rod End, 3/8-24 RH Female
11	04020-14	Nut, 3/8-24 RH Thread
12	482623	Rod, Pump Control Linkage
13	04020-17	Nut, 3/8-24 UNF-2B LH Thread
14	482331	Rod End, 3/8-24 LH Thread
15	43477	Pin Retainer
16	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"
17	04001-12	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-3/4"
18	43602	Spacer, Pump Dampener
19	423599	Plate, Control Lever
20	04001-17	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 2"
21	*482452	Gas Damper
	*482794	Gas Damper
22	04001-19	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1"
23	482099	Block, Clamping
24	04003-12	Bolt, Carriage, 5/16-18 x 3/4"
25	461770	Control Plate - LH (Includes Decal)
	461771	Control Plate - RH (Includes Decal)
26	04019-03	Nut, Serr., Flange, 5/16-18
27	04021-08	Nut, Elastic Stop 1/4-20
28	04001-18	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 3/4"
29	43616	Shaft, Steering Control
30	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
31	48114-04	Grease Fitting, 1/4-28 Self Tap
32	43559	Spacer, Control
33	49574	Control Lever Assy RH (Includes 31 & 35)
	49573	Control Lever Assy LH (Includes 31 & 35)
34	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
35	48100-06	Bushing
36	04041-08	Flatwasher, 1-1/4 x 49/64 x 16 Ga.
37	04050-02	Retaining Ring, 3/4" Ext.
38	423057	Bracket, Switch Actuator
39	04017-16	Bolt, Hex Serr. Flange 5/16-18 x 3/4"
40	04003-02	Bolt, Carr. 1/4-20 x 3/4"
41	45918	Bracket, Control Return
42	481389	Spring
43	43477	Pin Retainer

<sup>\*</sup> Indentify the Gas Damper installed using the colored print and part number labeled on the Gas Damper. See Figure Below.





## **BRAKE COMPONENTS**



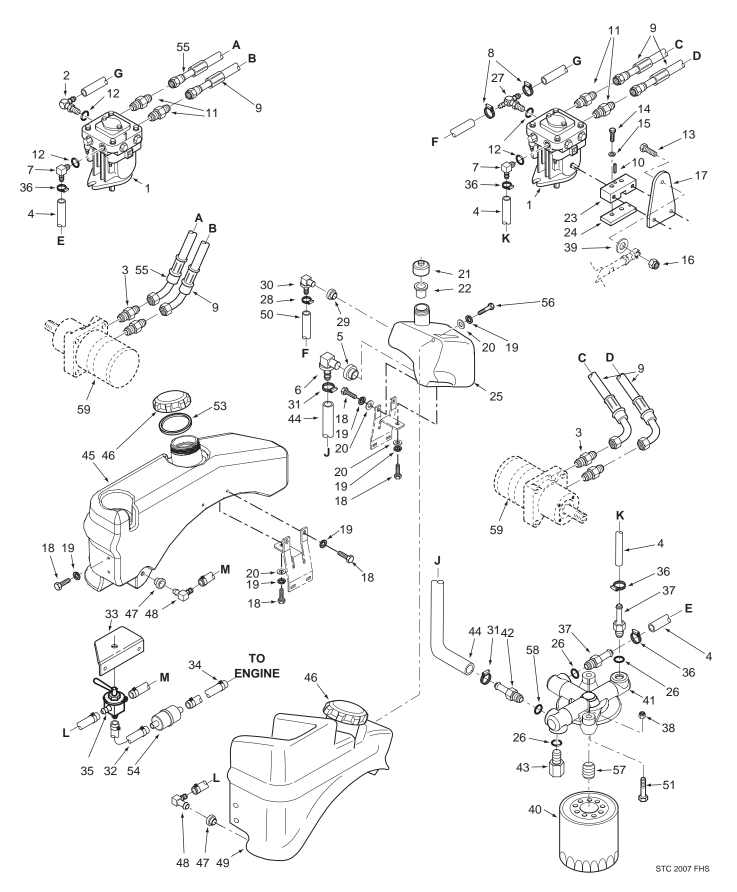


# **BRAKE COMPONENTS**

Ref. No.	Part No.	Description
1	04019-06	Nut, Serr. Flange 1/2-13
2	48807	Spring
3	04001-08	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3/4"
4	04001-163	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 3-3/4"
5	04001-52	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 2-1/2"
6	04021-19	Nut, 1/2-13 Center Lock
7	483190	Wheel Motor, Hydro-Gear
8	04063-25	Key, Woodruff 5/16 x 1"
9	461438	Wheel Hub Assembly
10	483644	Brake Band Assembly
11	482061	Bushing, Self Align
12	48680	Nut, Hex Castle 1.0-20 UNEF
13	04061-06	Cotter Pin, 9/64 x 1-1/2"
14	04028-02	Lug Nut, 1/2-20
15	482044	(48" & 52") Wheel Assembly 23 x 9.5-12
	481850	(61") Wheel Assembly 24 x 12-12
	481659	(48" & 52") Rim
	481851	(61") Rim
	482194	(48" & 52") Tire 23 x 9.5-12
4.0	481852	(61") Tire 24 x 12-12
16	04004-46	Brake Rod Stud, 3/8-24 x 8.125"
17	04020-14	Nut, 3/8-24 UNF
18	423279	Plate Weldment, Motor Backing
19	04064-16	Clevis Pin, 3/8 x 1.93"
20 21	04069-01 451970	Pin, Rue Cotter 3/8" Dia. Brake Linkage LH
21	451970	Brake Linkage RH
22	48114-04	Grease Fitting, 1/4-28
23	04020-25	Nut, 3/8-24 UNF
24	04050-01	Retaining Ring, .625" Ext.
25	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
26	04041-07	Flatwasher, 3/8391 x .938 x .105"
27	04001-187	Bolt, Hex Head 1/2-13 x 2-1/2" Grade 8
28	04001-166	Bolt, Hex Head 3/8-24 x 3-3/4"
29	04061-02	Cotter Pin, 3/32 x 3/4"
30	04001-20	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2"
31	451463	Brake Shaft
32	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
33	48544	Rod End, 3/8-24 LH Thread
34	04064-02	Clevis Pin, 3/8 x 1.06"
35	48343-04	Clevis, 3/8-24
36	482102	Grip, Brake Lever
37	04019-04	Nut, Serr. Flange 3/8-16
38	461509	Brake Lever (includes item 36)
39	04001-22	Bolt, Hex Head 3/8-16 x 2-3/4"
40	04020-17	Nut, 3/8-24 UNF-2B LH Thread
41	422483	Lever, Brake
42	45974	Shaft Weldment, Pivot
43	43495	Pin, Pivot Bolt, Serr. Flange 1/2-20 x 4.563"
44	04008-01	Duit, Self. Flange 1/2-20 X 4.303



## **FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM**





# **FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM**

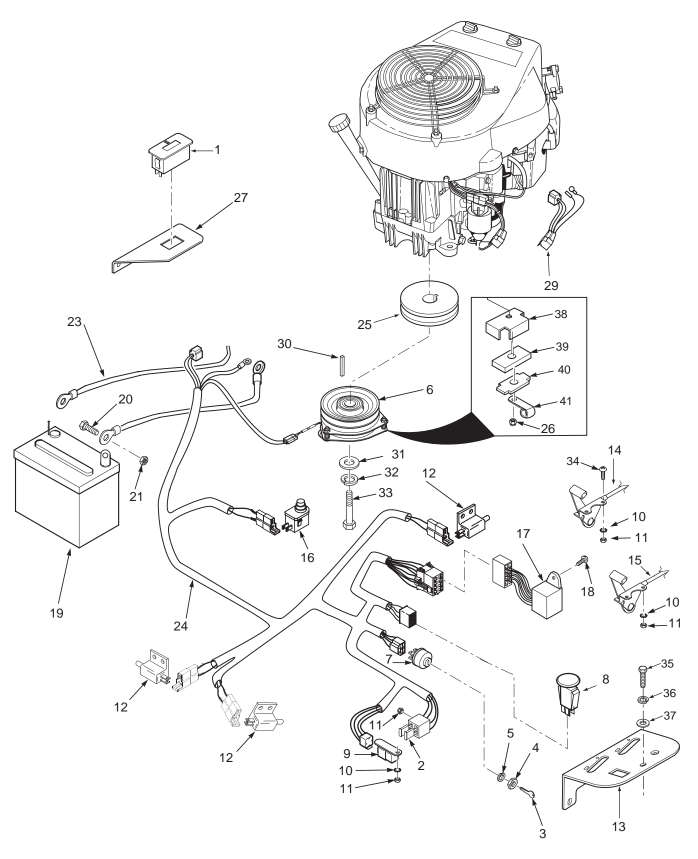
Ref. No.	Part No.	Description
No.  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	482643 482644 482266-01 48572-02 48811 482573 482574 482266-01 48136-13 482548 04060-06 48572-04 48603-06 04001-20 04017-07 04030-02 04021-09 422969 04001-08 04030-03 04040-15 481164 481507 48829 421203 461479 48603-06 482277 48136-13 482571 482572	Pump, BDP-10A-316 (LH) Pump, BDP-10A-419 (RH) Elbow, 90 Degree 9/16" O-Ring x 3/8" Hose Fitting, 1/2" JIC x 5/8" O-Ring Hose, 3/8" Pushlock (Specify length) Bushing Fitting Elbow, 90 Degree 9/16" O-Ring x 3/8" Hose Hose Clamp, .69" Dia. Hose Assembly Roll Pin Fitting, 1/2" JIC x 1/2" O-Ring O-Ring Bolt, Hex Head 3/8-16 x 1-1/2" Bolt, Hex Head 1/4-20 x 1-1/4" Lockwasher Nut, Elastic Stop 3/8-16 Control Lever Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3/4" Lockwasher, 5/16" Flatwasher, 5/16375 x .875 x .083 Cap, Hydraulic Tank Insert, Filler Neck Control Block Clamp Plate Hydraulic Tank Assembly w/Fittings O-Ring, 9/16" Tee Fitting, O-Ring to Barb Clamp, .69" Max. / .25" Min. Dia. Bushing Elbow, 0.38" Hose
31 32 33 34 35	48136-13 483617 423912 48059-01 482212	Clamp Fuel Hose, 1/4" ID Non-Perm. Bracket Fuel Valve Clamp, Fuel Hose 1/4" Hose ID Valve, Fuel Shutoff

Ref.	Part No.	Description
No.	T di t Hoi	Boomphon
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	48136-13 482800-02 04019-03 04041-07 48462-01 482798 482800-01 48604-03 482557 461969 482547 48309 483748 461476 48811 04001-17 04010-10 482774 ** 482605 04001-11 482802 48603-02 483190	Clamp, .69" Max. / .25" Min. Dia. Fitting, 9/16" O-Ring x 3/8" Hose Nut, Serr. Flange 5/16-18 Flatwasher, 3/8391 x .938 x .105" Oil Filter Filter Head Assembly Fitting, 3/4" O-Ring x 3/8" Hose Plug, 9/16-18 O-Ring Hose, Filter Inlet Fuel Tank RH Cap, Fuel Tank (incl. item #53) Tank Bushing Elbow, 90 Degree Fuel Tank LH Hose, 3/8" Pushlock 15" Long Bolt, Hex Head 5/16-18 x 2" Screw, 1/4-20 x 2" Gasket, Gas Tank Cap Fuel Filter Hose Assembly Bolt, Hex Head 5/16-18 x 1-1/2" Nipple, Oil Filter 1.0-12 UNF-2A x 1-1/4" O-Ring, 3/4" Wheel Motor, Hydro-Gear

<sup>\*\*</sup> Available through the individual engine manufacturer.



# **ELECTRICAL SYSTEM**



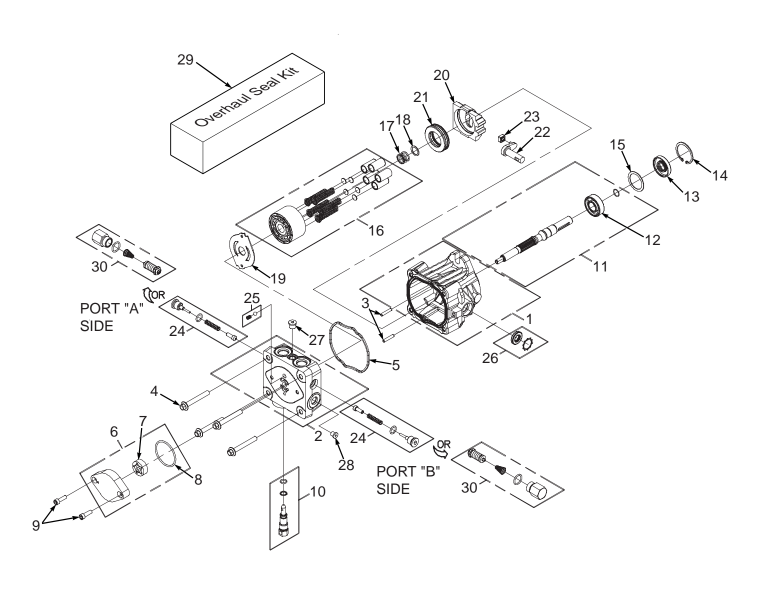


# **ELECTRICAL SYSTEM**

Ref. No.	Part No.	Description
1	483355	Hourmeter
2	48298	Fuse, 20 amp
3	483366	Key, Ignition
	462069	Key Assembly w/Fob
4	48017-04	Nut, Hex 5/8-32
5	48017-03	Lockwasher, 5/8" Internal
6	461660	Electric PTO Clutch GT3.5
7	48798	Switch, Ignition
8	483162	Switch, PTO
9	483013	Relay
10	04031-01	Lockwasher, #10 External Tooth
11	04020-01	Nut, Hex #10-32
12	481637	Switch, N/O
13	461768	Panel, Instrument
14	482032	Choke Control - Briggs & Stratton
	481544	Choke Control - Kohler
15	482032	Throttle Control
16	481638	Switch, Seat
17	483029	Module, Interlock
18	04010-01	Screw, #10-32 x .5" Phillips Head
19	483420	Battery, 330CCA (Not Available Through Scag)
20	04001-44	Bolt, Hex Head 1/4-20 x .5"
21	04020-02	Nut, Hex 1/4-20
22	48029-15	Cable, Battery Black (negative)
23	48029-12	Cable, Battery Red (positive)
24	483618	Wiring Harness, Main
25	483081	Pulley, 5.45" OD x 1.125" Bore
26	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18 Key
27	424112	Mounting Bracket, Hour Meter
28	04010-11	Screw, #10-32 x 1.5" Phillips Head
29	482836	Adaptor, Wiring Harness - Briggs & Stratton
	482094	Adaptor, Wiring Harness - Kohler
30	04063-23	Key, 1/4 x 1/4 x 3-1/4"
31	04041-28	Flatwasher, 7/16469 x 1-3/4" x 1/4"
32	04030-05	Lockwasher, 7/16"
33	04001-101	Bolt, Hex Head 7/16-20 x 2-1/2" UNF
34	04010-12	Screw, #10-32 x 3/4"
35	04001-08	Bolt, Hex Head 5/16-18 x 3/4"
36	04030-03	Lockwasher, 5/16"
37	04040-15	Flatwasher, 5/16375 x .875 x .083"
38	423909	Backing Plate
39	481716	Rubber Pad, Clutch Stop
40	422534	Plate, Backing
41	48030-09	Clamp
42	483629	Fuse Holder
43	483571	Cover, Sealed Double
44	482588	Clip, Wire
45	483642	Double Fuse Assembly, Sealed (incl. items 2, 42, 43, 44)



# **BDP-10A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY**





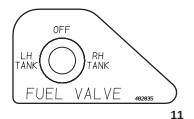
# **BDP-10A HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY**

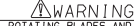
Ref. No.	Part No.	Description
1	HG 70516	Housing Kit
2	HG 70573	End Cap Kit
3	HG 50641	Straight Headless Pin
4	HG 50969	Hex Flange Bolt, M8-1.25 x 60mm
5	HG 51232	Housing O-Ring
6	HG 2513027	Charge Pump Kit
7	HG 50273	Gerotor Assembly
8	HG 9004101-1340	O-Ring
9	HG 50095	Socket Head Screw, M6 x 1.0-20mm
10	HG 2513030	Bypass Valve Kit
11	HG 70521	Pumpshaft Kit
12	HG 50315	Ball Bearing, 17 x 40 x 12mm
13	HG 51161	Lip Seal
14	HG 50329	Retaining Ring
15	HG 50951	Spacer
16	HG 70331	Cylinder Block Kit
17	HG 2003014	Block Spring
18	HG 2003017	Block Thrust Washer
19	HG 51444	Valve Plate
20	HG 2003087	Swash Plate
21	HG 50551	Ball Thrust Bearing
22	HG 2003005	Trunnion Arm
23	HG 2000015	Slot Guide
24	HG 2510062	Check Valve Kit (.024" Orifice) port "A" on Left Hand Pump, port "B" on Right Hand Pump
25	HG 70403	Charge Relief Kit
26	HG 2513043	Trunnion Seal with Retainer
27	HG 9005110-4400	Straight Thread Plug
28	HG 50408	Straight Headless Pin
29	HG 70525	Overhaul Seal Kit
30	HG 70589	System Check Relief Kit, port "B" on Left Hand Pump, port "A" on Right Hand Pump



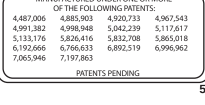
#### REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES













13





482100 6

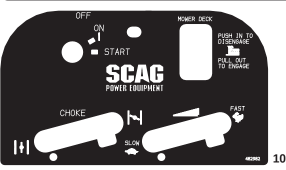
# Heavy-Duty Commercial

SEAR

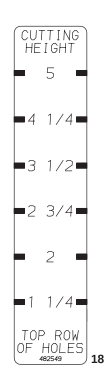
THIS MOWER INCLUDES A ROLL OVER PROTECTION SYSTEM THAT MUST BE INSTALLED PRIOR TO MOWER OPERATION.

4





CUTTING HEIGHT 1/2-3/4 1/4 1/2 BOTTOM ROW OF HOLES 12



STC 2008 RDP1



#### REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES

Ref. No.	Part No.	Description
1 2 3	483407 483406 483199	Decal, Danger-Spinning Blades Decal, Warning-Rotating Blades Decal, 48V
	483200 483201	Decal, 52V Decal, 61V
4 5 6	483158 483044 482100	Decal, ROPS Decal, Patents Decal, Traction Control
7 8 9	481971 48404 483402	Decal, Heavy Duty Commercial Decal, Metalcraft - Made in USA Decal, Belt Cover
10 11	482982 482835	Decal, Instrument Panel Decal, Fuel Valve Position
12 13 14	482566 482578 482709	Decal, Cutting Height Bottom Row of Holes Decal, Tiger Cub Decal, Seat Support
15 16 17	482579 482166 483405	Decal, Rear Bumper Decal, Front Footplate Decal, Discharge Chute
18	482549 461983	Decal, Cutting Height Top Row of Holes Spanish Decal Kit, STC / STWC (not shown)

#### IMPORTANT ADJUSTMENT PROCEDURES

READ OPERATOR'S MANUAL FOR MORE DETAILS Check tire pressure - (Drive tires-12 psi) - (Caster tires-25 psi) NEUTRAL ADJUSTMENT

∠Loosen jam nuts-Rotate turnbuckle

Rotate turnbuckle \(^\text{NIT}\) With an operator in the seat, engine running, control lever in neutral and the parking brake disengaged - adjust control linkage. Loosen jam nuts. If wheel rotates forward, adjust turnbuckle CW. If wheel rotates rearward, adjust turnbuckle CW. Adjust until drive wheel stops turning. Tighten jam nuts. Repeat procedure until proper Neutral Adjustment is obtained. TRACKING ADJUSTMENT

IRACKING ADJUSTMENT

If the machine pulls to the right, adjust LH control linkage CW to slow Left wheel. If the machine pulls to the left adjust RH control linkage CW to slow right wheel. Readjust neutral If necessary.

FREE WHEEL OPERATION

To move machine without running the engine, rotate both dump valves located at the LH side of the pumps CCW 1/2 turn to freewheel positions. Return dump valves to original position to operate the mower.

Tighten to 7-10 ft-lbs.

HYDRAULIC FLUID LEVEL

Check hydraulic fluid level while fluid is cool. Fluid level should be 3" below top of filler neck. Fill with SAE 20W50 motor oil only.

IMPORTANT IMPURIANI
Do not overfill. Room
for hot fluid expansion
must be allowed or {
resulting expansion may
cause leaks in the system.

14







3



#### 🕰 WARN I NG

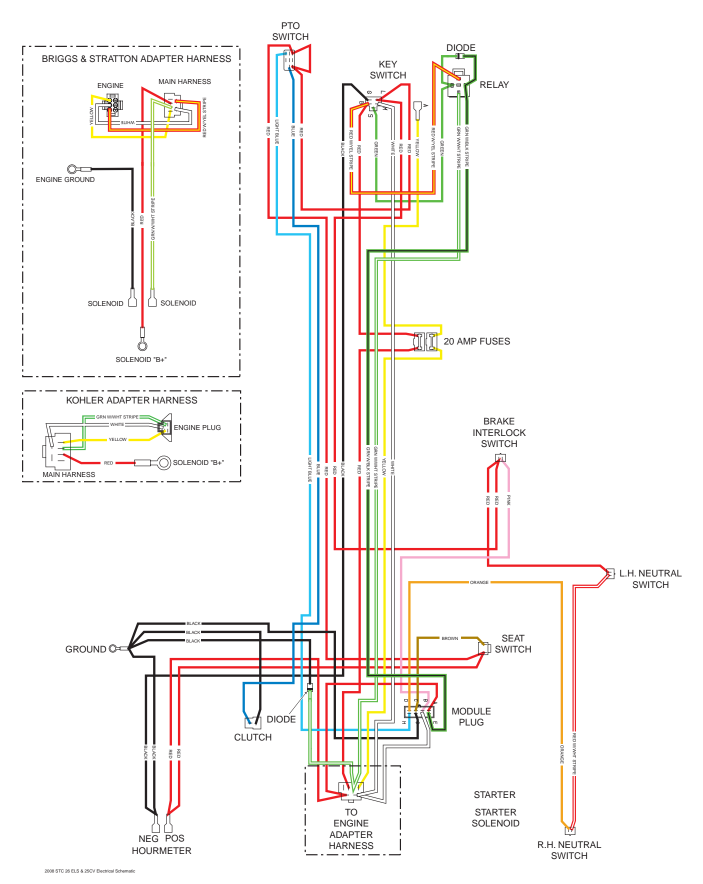
DO NOT OPERATE WITHOUT DISCHARGE CHUTE, MULCHING KIT, OR ENTIRE GRASS CATCHER INSTALLED

17

STC 2008 RDP2



## **ELECTRICAL SCHEMATIC**



#### LIMITED WARRANTY - COMMERCIAL EQUIPMENT

Any part of the Scag commercial mower manufactured by Scag Power Equipment and found, in the reasonable judgment of Scag, to be defective in materials or workmanship, will be repaired or replaced by an Authorized Scag Service Dealer without charge for parts and labor during the periods specified below. This warranty is limited to the original purchaser and is not transferable. Proof of purchase will be required by the dealer to substantiate any warranty claims. All warranty work must be performed by an Authorized Scag Service Dealer.

This warranty is limited to the following specified periods from the date of the original retail purchase for defects in materials or workmanship:

- Wear items including drive belts, blades, hydraulic hoses and tires are warranted for ninety (90) days.
- Batteries are covered for ninety (90) days.
- Frame and structural components including oil reservoir and oil coolers are warranted for 2 years (Parts and labor).
- Cutter decks are warranted against cracking for a period of three (3) years. (Parts and labor 1st and 2nd year; Parts only 3rd year.) The repair or replacement of the cutter deck will be at the option of Scag Power Equipment. We reserve the right to request components for evaluation. This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual.
- Engines and electric starters are covered by the engine manufacturer's warranty period.
- Major drive system components are warranted for two (2) years by Scag Power Equipment. (Parts and labor) (Two
  year warranty exclude fittings, hoses, drive belts). The repair or replacement of the hydraulic pump or hydraulic
  motor will be at the option of Scag Power Equipment. This warranty does not cover any mower that has been
  subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating
  instructions as specified in the Operator's Manual.
- Electric clutches have a Limited Warranty for 2 year (Parts and labor).
- Spindle assemblies have a Limited Warranty for three years (Parts and labor 1st year and 2nd; Parts only 3rd year).
- Any Scag product used for rental purposes is covered by a 90 day warranty.

The Scag mower, including any defective part must be returned to an Authorized Scag Service Dealer within the warranty period. The expense of delivering the mower to the dealer for warranty work and the expense of returning it to the owner after repair will be paid for by the owner. Scag's responsibility is limited to making the required repairs and no claim of breach of warranty shall be cause for cancellation or rescission of the contract of sale of any Scag mower.

This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual. The warranty does not apply to any damage to the mower that is the result of improper maintenance, or to any mower or parts that have not been assembled or installed as specified in the Operator's Manual and Assembly Manual. The warranty does not cover any mower that has been altered or modified, changing performance or durability. In addition, the warranty does not extend to repairs made necessary by normal wear, or by the use of parts or accessories which, in the reasonable judgment of Scag, are either incompatible with the Scag mower or adversely affect its operation, performance or durability.

Scag Power Equipment reserves the right to change or improve the design of any mower without assuming any obligation to modify any mower previously manufactured. All other implied warranties are limited in duration to the two (2) year warranty period or ninety (90) days for mowers used for rental purpose. Accordingly, any such implied warranties including merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise, are disclaimed in their entirety after the expiration of the appropriate two year or ninety day warranty period. Scag's obligation under this warranty is strictly and exclusively limited to the repair or replacement of defective parts and Scag does not assume or authorize anyone to assume for them any other obligation. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

Scag assumes no responsibility for incidental, consequential or other damages including, but not limited to, expense for gasoline, expense of delivering the mower to an Authorized Scag Service Dealer and expense of returning it to the owner, mechanic's travel time, telephone or telegram charges, rental of a like product during the time warranty repairs are being performed, travel, loss or damage to personal property, loss of revenue, loss of use of the mower, loss of time or inconvenience. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

# GARANTÍA LIMITADA - EQUIPO COMERCIAL

Toda pieza del cortacésped comercial Scag fabricada por Scag Power Equipment que, según criterio razonable de Scag, presente materiales o mano de obra defectuosos será reparada o reemplazada por un distribuidor autorizado Scag sin cargo por las piezas ni mano de obra durante los períodos especificados abajo. Esta garantía se limita al comprador original y no es transferible. Para acceder a cualquier reclamo de garantía, el distribuidor requerirá el comprobante de compra. Todo trabajo bajo garantía debe realizarlo un distribuidor autorizado Scag.

Con respecto a materiales o mano de obra defectuosos, esta garantía se limita a los siguientes períodos especificados a partir de la fecha de compra original:

- \* Los artículos desgastables, incluyendo correas de transmisión, cuchillas, mangueras hidráulicas y llantas, están garantizados por noventa (90) días.
- \* Las baterías están garantizadas por noventa (90) días.
- \* El bastidor y los componentes estructurales, incluyendo el depósito de aceite y los enfriadores de aceite, tienen una garantía de 2 años (Piezas y mano de obra).
- \* Las plataformas de corte están garantizadas contra grietas por un período de tres (3) años. (Piezas y mano de obra, primer y segundo año; piezas solamente, tercer año). La reparación o el reemplazo de la plataforma de corte estarán sujetos a discreción de Scag Power Equipment. Nos reservamos el derecho de solicitar componentes para su evaluación. Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.
- \* Los motores eléctricos y los arrancadores están cubiertos por el período de garantía del fabricante de motor.
- \* Los componentes principales del sistema de transmisión están garantizados por Scag Power Equipment por dos (2) años. (Piezas y mano de obra) (La garantía de dos años no incluye las conexiones, mangueras, las correas de transmisión). La reparación o el reemplazo de la bomba hidráulica o el motor hidráulico estarán sujetos a discreción de Scag Power Equipment. Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.
- \* Los embragues eléctricos tienen una Garantía limitada de 2 años (Piezas y mano de obra).
- \* Los ensambles del eje tienen una Garantía limitada de 3 años (Piezas y mano de obra, primer y segundo año; piezas solamente, tercer año).
- $* \ Cualquier \ producto \ Scag \ que \ se \ utilice \ para \ alquiler \ est\'a \ cubierto \ por \ una \ garant\'a \ de \ 90 \ d\'as.$

El cortacésped Scag, incluida cualquier pieza defectuosa, debe ser llevado a un distribuidor autorizado de Scag dentro del período de garantía. Los gastos incurridos en la entrega del cortacésped al distribuidor para que se realice el trabajo bajo garantía, así como los gastos de devolución del cortacésped al propietario después de la reparación, estarán a cargo del propietario. La responsabilidad de Scag se limita a la realización de las reparaciones requeridas y ninguna reclamación por incumplimiento de las obligaciones de garantía será causa de cancelación o revocación del contrato de venta del cortacésped Scag.

Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador. La garantía no será de aplicación en ningún caso de daño ocasionado al cortacésped como consecuencia de mantenimiento inadecuado o a cualquier cortacésped o piezas que no se hayan ensamblado o instalado de acuerdo con las especificaciones del manual del operador o el manual de montaje. La garantía no cubre ningún cortacésped que haya sufrido alteraciones o modificaciones que hayan afectado su funcionamiento o durabilidad. Asimismo, la garantía no se extiende a reparaciones necesarias por el desgaste normal o por el uso de piezas o accesorios que, según criterio razonable de Scag, sean incompatibles con el cortacésped Scag o afecten la operación, funcionamiento o durabilidad de éste.

Scag Power Equipment se reserva el derecho de modificar o mejorar el diseño de cualquier cortacésped sin tener por ello obligación alguna de modificar cualquier cortacésped fabricado con anterioridad. Cualquier otra garantía implícita se limita a un período de garantía de dos (2) años o noventa (90) días en el caso de cortacéspedes destinados a alquiler. Por consiguiente, se rechaza en su totalidad cualquier garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, o de otro tipo, después de la finalización del correspondiente período de garantía de dos años o noventa días. La obligación de Scag en virtud de la presente garantía se limita estricta y exclusivamente a la reparación o el reemplazo de piezas defectuosas, y Scag no asume ni autoriza a ningún otro a asumir en su lugar ninguna otra obligación. La limitación antes mencionada no será de aplicación en aquellos estados en los que no esté permitida la limitación del período de validez de una garantía implícita.

Scag no asume responsabilidad alguna por daños incidentales, consecuentes ni de cualquier otro tipo, incluyendo, pero sin limitarse a, gasto de gasolina, gasto de entrega del cortacésped a un distribuidor autorizado Scag y gasto de su devolución al propietario, tiempo de viaje del mecánico, cargos por comunicaciones telefónicas o telegramas, alquiler de un producto similar durante el período en que se llevan a cabo las reparaciones bajo garantía, viajes, pérdida o daño de bienes personales, lucro cesante, daños ocasionados por la pérdida del uso del cortacésped, daños por la pérdida de tiempo o cualquier otro inconveniente. La limitación o exclusión antes mencionada no será de aplicación en aquellos estados en los que no esté permitida la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. La presente garantía le otorga derechos legales específicos, aparte de los derechos de los que usted goza, según el estado.



#### -VLON-

Asegúrese que la cuchilla se instale con la aleta de izamiento hacia la parte superior de la plataforma de corte.

- 5. Instale el espaciador en el perno de la cuchilla e introduzca el perno en el eje de corte.
- 6. Instale la tuerca hexagonal en el perno de la cuchilla en la parte superior del eje de corte. Evite el giro de las cuchillas con un apriete de 75 lbs-pie. (Vea la Figura 7-9).

#### **SATNAJJ 01.7**

Verifique las presiones de las llantas después de cada 8 horas de operación o diariamente.

Ruedas locas motrices ..... 12 PSI para las rueda motrices

#### 7.11 CUERPO, PLATAFORMA Y TAPICERÍA

# **₩** PRECAUCIÓN:

No lave ninguna parte del equipo mientras está caliente. No lave el motor; use aire comprimido.

- Después que cada uso, lave el cortacésped y la plataforma de corte. Use agua fría y limpiadores automotrices. No use limpiadores a presión.
- 2. No rocíe los componentes eléctricos.
- 3. Use una solución suave de jabón o un limpiador de vinilo/caucho para limpiar el asiento.
- 4. Repare las superficies de metal dañadas con la pintura de retoque Scag (N/P 48521) disponible en su distribuidor autorizado Scag. Encere el cortacésped con una cera automotriz para una máxima protección de la pintura.



# 3. Asegure las cuchillas de corte para evitar que giren, (Use la herramienta opcional Blade Buddy, N/P 9212, para ayudarlo a asegurar las cuchillas de corte) y quite la tuerca del perno de fijación de la cuchilla. Quite la cuchilla de corte, el perno y el espaciador del eje.

#### -VLON-

.(9-7 srugiH)

Para quitar el perno de la cuchilla del eje de corte se tendrá que levantar ligeramente la parte frontal de la máquina.

l. Para instalar la nueva cuchilla de corte, coloque la arandela plana en el perno de la cuchilla y deslice el perno en el agujero de la cuchilla.

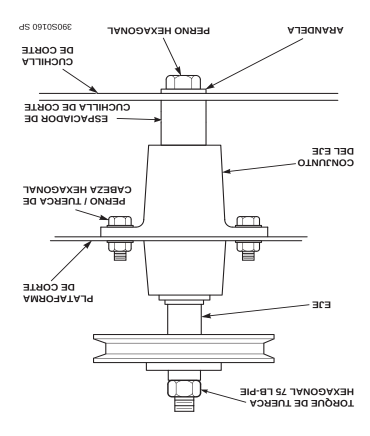


Figura 7-9 Reemplazo de la cuchilla

#### B. Afilado de las cuchillas

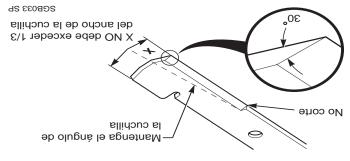
#### -VLON-

Si es posible, use una lima para afilar la cuchilla. Si usa una esmeriladora, puede quemar la cuchilla.

#### -VLON-

NO afile las cuchillas más de 1/3 del ancho de la cuchilla.

 Afile el borde de corte en el mismo bisel que el original (Vea la Figura 7-8). Sólo afile la parte superior del borde de corte para mantener el filo.



#### Figura 7-8 Afilado de las cuchillas

Mevise el balance de la cuchilla. Si las cuchillas están desbalanceadas, puede producirse vibración y desgaste prematuro. Consulte con su distribuidor autorizado Scag para balancear la cuchilla o por herramientas especiales si prefiere balancear sus cuchillas usted mismo.

#### C. Reemplazo de la cuchilla

# ADVERTENCIA:

Siempre lleve la protección apropiada para manos y ojos al trabajar con cuchillas de corte.

- 1. Quite la llave de encendido antes de reemplazar las cuchillas.
- Levante la plataforma del cortacésped a la posición más más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta de altura de corte para evitar que caiga la plataforma.



#### 7.9 CUCHILLAS DE CORTE

#### A. Inspección de la cuchilla

- Quite la llave de encendido antes de dar servicio a las cuchillas.
- Levante la plataforma del cortacésped a la posición más más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta de altura de corte para evitar que caiga la plataforma.

### \*\*ADVERTENCIA:

Siempre lleve la protección apropiada para manos y ojos al trabajar con cuchillas de corte.

Verifique que las cuchillas de corte estén rectas. Si las cuchillas de corte parecen estar dobladas, tendrán que ser reemplazadas.

### \*\*ADVERTENCIA:

No trate de enderezar una cuchilla doblada, y nunca suelde una cuchilla rota o rajada. Siempre reemplácela con una cuchilla nueva para garantizar seguridad.

4. Si el borde de corte de una cuchilla está desafilado o tiene muescas, debe afilarse. Quite las cuchillas para afilarlas. Vea "Reemplazo de la cuchilla".

#### -VLON-

Mantenga afiladas las cuchillas. Cortar con cuchillas desafiladas no sólo produce un mal corte de césped, sino que disminuye la velocidad de corte del cortacésped y causa un desgaste adicional del motor y del eje de la cuchilla.

# :AIDNERTENCIA:

LAS BATERÍAS PRODUCEN GASES EXPLOSIVOS. Cargue la batería en un espacio bien ventilado de modo que se puede disipar los gases producidos durante la carga.

Las tasas de carga entre 3 y 50 amperios son satisfactorias si no provocan excesivos gases, si no arrojan demasiado electrolito o si la batería no está muy caliente (encima de producción de gas, o si la temperatura excede  $52^{\circ}$ C ( $125^{\circ}$ F), la tasa de carga debe reducirse o detenerse temporalmente para permitir el enfriamiento.

#### B. Arranque por puente

- La bateria auxiliar de arranque debe ser de 12 voltios.Si se usa un vehículo para el arranque por puente, debe tener un sistema de tierra negativo.
- Cuando conecte los cables del puente, conecte el cable positivo al poste positivo de la batería y luego el cable negativo al poste negativo de la batería.

#### 7.8 CORREAS DE TRANSMISIÓN

Todas las correas de transmisión están cargadas por resortes y son auto tensionantes, pero después de las primeras 2, 4, 8 y 10 horas de operación, debe verificarse su correcta alineación y revisar su desgaste. Luego, verifique las correas después de cada 40 horas de operación o semanalmente, lo que ocurra primero.

#### -VLON-

Si experimenta un frecuente desgaste o rotura de Scas para el ajuste de la correa.



### \*\*ADVERTENCIA:

El líquido de la batería contiene ácido sulfúrico que es TÓXICO y puede causar GRAVES QUEMADURAS QUÍMICAS. Evite el contacto del líquido con los ojos, la piel o con la ropa. Use equipo de protección apropiado cuando manipule baterías. NO incline ninguna batería más de 45° en ninguna dirección. Si ocurre contacto con el líquido, siga primero las sugerencias de primeros auxilios.

# PRIMEROS AUXILIOS PARA ELECTROLITO DE BATERÍA

CONTACTO EXTERNO — Enjuague con agua.

OJOS — Enjuague con agua al menos durante 15 minutos y obtenga atención médica inmediatamente.

INTERNO — Beba grandes cantidades de agua. Continúe con leche de magnesia, huevos batidos, o aceite vegetal. Obtenga atención médica inmediatamente. En caso de contacto interno, NO proporcione líquidos que induzcan al vómito.

#### A. Carga de la batería

Consulte el manual del cargador de batería para instrucciones específicas.

Bajo condiciones normales el alternador del motor no tendrá problemas para mantener la carga de la batería. Si la batería se ha descargado completamente por un período largo de tiempo, el alternador puede no ser capaz de recargar la batería y se necesitará un cargador de baterías.

**MO** cargue una batería congelada. Puede estallar y causar lesiones. Permita que la batería se entibie antes de conectar un cargador.

Siempre que sea posible, quite la bateria del cortacésped antes de cargarla y asegúrese de que el electrolito cubre las placas en todas las celdas.

#### 7.6 FILTRO DE AIRE DEL MOTOR

# A. Limpieza y/o reemplazo del elemento del filtro de aire

Para cualquier filtro de aire, el ambiente de operación determina los períodos de servicio del filtro de aire. Inspeccione y limpie el filtro de aire después de cada 100 horas de operación o cada dos semanas, lo que ocurra primero y reemplace el elemento si es necesario.

#### -VLON-

En condiciones de mucho polvo, puede ser necesavio verificar el elemento una o dos veces al día para prevenir daños al motor.

- Afloje los dos seguros que fijan la cubierta del filtro de aire al conjunto del filtro de aire y retire la cubierta. Déjela a un costado.
- 2 Quite el filtro de aire e inspecciónelo.
- 3. Limpie o reemplace el filtro de aire y el pre-filtro de espuma como recomienda el fabricante del motor.

#### AIRERÍA 7.7

# \*\*FALTENCIA:

Los postes de la batería, los terminales y los accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo; el Estado de California identifica a estas sustancias químicas como causantes de cáncer y daño a los órganos reproductivos. Lávese las manos después de manipular baterías.

# ADVERTENCIA:

Las baterías plomo-ácido producen gases inflamables y explosivos. Para evitar lesiones personales al revisar, probar o cargar baterías, NO USE materiales que produzcan humo cerca de las baterías. Mantenga los arcos, las chispas y las llamas lejos de las baterías. Proporcione ventilación apropiada y use gafas de seguridad.



# Nunca llene recipientes dentro de un vehículo ni en un camión o remolque que tenga forro de material plástico. Siempre coloque los recipientes en el terreno lejos de su vehículo antes de abastecerlos de combustible.

- Retire la máquina del camión o del remolque y abastézcala de combustible en el terreno. Si esto no es posible, añada el combustible con un recipiente portátil en lugar de usar una boquilla de un dispensador de gasolina.
- Mantenga la boquilla en contacto con el borde del tanque de combustible o con la abertura del recipiente hasta terminar de llenar el combustible. No utilice un dispositivo que bloquee la boquilla en posición abierta.
- 9. Si se derrama combustible en la ropa, debe cambiársela inmediatamente y lavar la piel afectada.
- Coloque nuevamente la tapa de gasolina y apriete firmemente.

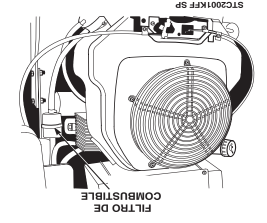


Figura 7-5 Ubicación del filtro de combustible del motor

# MOTOR MOTOR

# \*\*PELIGRO:

Para evitar quemaduras, permita que el cortacésped se enfrie antes de quitar la tapa del tanque de combustible y rellenar.

#### A. Llenado del tanque de combustible

Llene el tanque de combustible al inicio de cada día de operación hasta 1 pulgada debajo del cuello del rellenador. No llene demasiado. Use gasolina limpia, libre de plomo con un octanaje mínimo de 87 y un máximo de 10% de Etanol.

 ${
m MO}$  use combustible E85. El uso del combustible E85 dañará severamente el motor.

Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, tenga mucho cuidado al manipular gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos.

- Apague todos los cigarrillos, puros, pipas y otras fuentes de ignición.
- 2. Use solamente un recipiente aprobado para gasolina.
- 3. Nunca retire la tapa de la gasolina ni agregue combustible con el motor en funcionamiento. Permita que el motor se enfríe antes de abastecerlo de combustible.
- 4. Nunca abastezca de combustible al cortacésped bajo techo ni en un remolque cerrado.
- 5. Nunca almacene el cortacésped o el recipiente de combustible donde haya una llama abierta, chispa o luz piloto, como de un calentador de agua u otros aparatos.



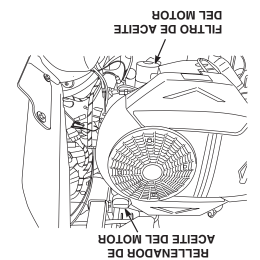


Figure 7-4a Briggs & Stratton Rellenador/varilla de aceite, Filtro

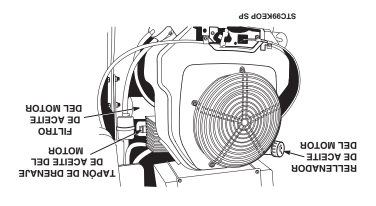


Figure 7-4b Kohler Rellenador/varilla de aceite, Filtro

#### C. Cambio de filtro de aceite del motor

Después de las primeras 20 horas de operación, reemplace el filtro de aceite cada 200 horas de operación o cada mes, lo que ocurra primero. Consulte el manual del operador del motor para instrucciones.

4. Llene el depósito a 3-1/4" de la parte superior del rellenador con aceite para motor SAE 20W50.

5. Reemplace la tapa de relleno del depósito. Arranque el motor y conduzca hacia adelante y hacia atrás durante dos minutos. Verifique el nivel de aceite en el depósito. Si es necesario, agregue aceite al depósito.

#### C. Cambio del elemento del filtro de aceite hidráulico

El filtro de aceite se debe cambiar después de cada 500 horas de operación o anualmente, lo que ocurra primero.

1. Quite el elemento del filtro de aceite (Figura 7-3, Página 35) y deséchelo adecuadamente. Llene el nuevo filtro con aceite limpio de motor SAE 20W50 e instálelo. Apriételo a mano solamente.

 Opere el motor a la velocidad de vacío con la palanca de control de velocidad en neutro durante cinco minutos.

3. Verifique el nivel de aceite en el tanque hidráulico. Debe estar a 3-1/4" pulgadas de la parte superior del cuello del rellenador. Si es necesario, agregue aceite para motor SAE 20W50.

#### 7.4 ACEITE DEL MOTOR

#### A. Verificación del nivel de aceite del cárter

El nivel del aceite del motor se debe verificar después de cada 8 horas de operación o diariamente como se indica en el manual del operación del motor proporcionado con este cortacésped.

#### B. Cambio de aceite del cárter

Después de las 20 primeras horas de operación, cambie el aceite del cárter y reemplace el filtro de aceite. luego, cambie el aceite después de cada 100 horas de operación o cada dos semanas, lo que ocurra primero. Consulte el manual del operador del motor proporcionado con este cortacésped para instrucciones.



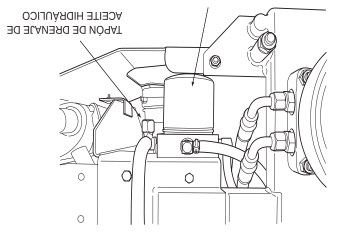
#### B. Cambio de aceite hidráulico

El aceite hidráulico se debe cambiar cada 500 horas o en forma anual, lo que ocurra primero. El aceite también se debe cambiar si se ha vuelto de color negro o lechoso. Un color negro y/o un olor rancio indican generalmente un posible recalentamiento del aceite, y un color lechoso indica habitualmente la presencia de agua.

#### -IMPORTANTE-

El aceite hidráulico se debe cambiar si se nota la presencia de agua o se percibe un olor rancio.

- Estacione el cortacésped en una superficie plana y detenga el motor.
- Coloque un recipiente adecuado debajo del filtro de aceite hidráulico. Incline el asiento hacia adelante. Quite la tapa de llenado del depósito y el tapón del drenaje del fondo de la T de drenaje en el lado frontal de la base del filtro. (Vea la Figura 7-3). Permita drenar el fluido en el recipiente y deséchelo apropiadamente.



FILTRO DE ACEITE HIDRÁULICO

STC2001HODP SP Figura 7-3 Filtro de aceite hidráulico y Tapón de drenaje

3. Vuelva a instalar el tapón de drenaje en la T y asegúrese de que esté ajustado.

#### -VLON-

Antes de rellenar el depósito de aceite hidráulico, debe cambiar el filtro de aceite tal como se describe en la sección C - Cambio del elemento del filtro de aceite hidráulico en la próxima página.

#### 7.3 SISTEMA HIDRÁULICO

#### A. Verificación del nivel de aceite hidráulico

El nivel del aceite hidráulico se debe verificar después de las primeras 10 horas de operación. Después, verifique el aceite después de cada 200 horas de operación de la máquina o mensualmente, lo que ocurra primero.

#### -IMPORTANTE-

Si el nivel de aceite se encuentra bajo de manera constante, revise si existen pérdidas y corrifalas inmediatamente.

- Limpie la suciedad y las sustancias contaminantes de alrededor de la tapa del depósito. Quite la tapa del depósito de aceite hidráulico.
- Verifique visualmente el nivel de aceite hidráulico. El aceite hidráulico debe estar por lo menos a 3" pulgadas de la parte superior del cuello del rellenador. Si el nivel no se puede determinar visualmente, use una cinta de medición limpia para verificar el nivel. Si el fluido está bajo, agregue aceite para motor 20W50. NO llene demasiado; (llenar demasiado el depósito de aceite puede causar pérdidas de aceite).
- 3. Limpie la tapa de relleno y tape el depósito.

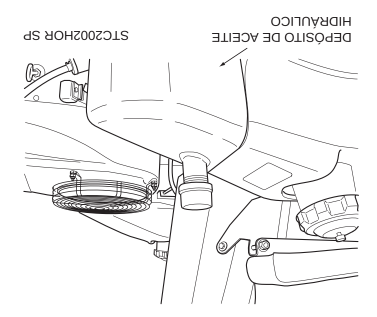


Figura 7-2. Depósito de aceite hidráulico



CONEXIONES DE GRASA DE LUBRICACIÓN Intervalo de Inbricación

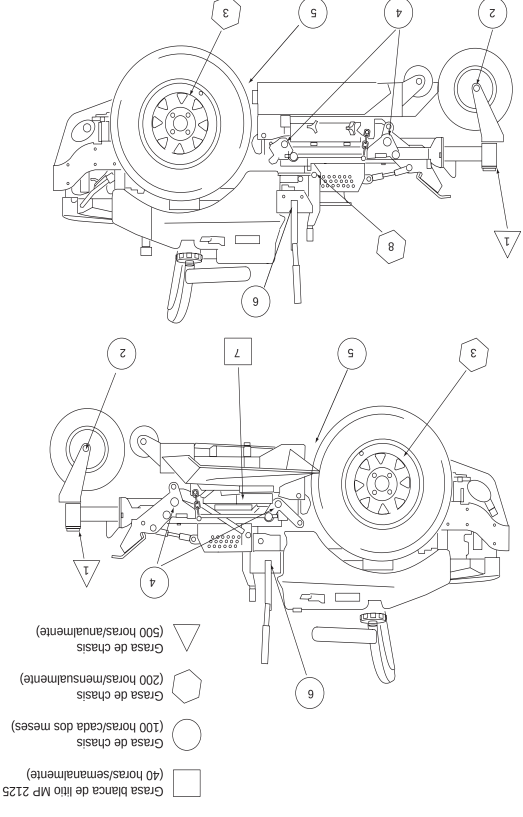


Figure 7.1. Lubricación de puntos de conexión



#### TABLA DE MANTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS (CONTINUACIÓN)

		SAROH					
Servaciones	Procedimiento	200	200	100	07	8	USO INICIAL (Primeros 10)
Vea el párrafo 7.2	Aplique grasa a las conexiones		X				
	Verifique que la tornillería esté bien ajustada		X				
Vea el párrafo 7.4	Cambie el filtro de aceite del motor		X				
E.7 oferrafo 7.3	oəilurahid ətiəəs ləb ləvin lə əupririəV		X				
Z.7 oferrâq lə səV	Reemplace el filtro de combustible del motor	X					
Vea el párrafo 7.3	Drene el sistema hidráulico y reemplace	X					
Use aceite para motor SAE 20W50	el aceite hidráulico						
E.7 oftrraf le seV	Reemplace el filtro de aceite hidráulico	X					
Consulte con el distribuidor Scag	OTY ooirtoèle eugerdme le etsulA	X					

# 7.2 LUBRICACIÓN - TABLA DE LUBRICACIÓN DE CONEXIÓN DE GRASA (VEA LA FIGURA 7-1)

3	O ₀ D	INTERVALO	
CACIONES	LUBRICANTE UBIC	DE LUBRICACIÓN	ИВІСЬСІÓN
7	Grasa de chasis	500 horas/anualmente	Pivote de rueda loca $^{\ast}$
7	Grasa de chasis	100 horas/cada dos semanas	Rodamientos de la rueda loca
7	Grasa de chasis	200 horas/mensualmente	Accionador de freno
t	Grasa de chasis	100 horas/cada dos semanas	Balancines de plataforma de corte
7	Grasa de chasis	100 horas/cada dos semanas	Brazos de empuje de plataforma de corte
7	Grasa de chasis	100 horas/cada dos semanas	Pivote de control
3	+Grasa blanca de litio MP 2125	40 horas/semanalmente	Eje de la plataforma de corte
I	Grasa de chasis	200 horas/mensualmente	Mango del freno

<sup>\*</sup> **PROCEDIMIENTO:** Retire la tapa de grasa, número de parte 481559. Quite el tapón, número de parte 482028-01, e instale un engrasador. Aplique grasa a la conexión hasta que aparezca nueva grasa en la parte superior de la extensión de la rueda libre. Quite el engrasador y vuelva a instalar el tapón. Vuelva a instalar la tapa de grasa. Se recomienda usar la herramienta especial número de parte 47007 para la instalación de la tapa de grasa. Se recomienda usar la herramienta especial número de parte 47007 para la instalación de la tapa de grasa.

Mobilix #2 encontrada en estaciones de servicio Mobil Timken Lithium Multi-Use #2 encontrada en almacenes industriales Shell Alvania #2 encontrada en estaciones de servicio Shell Lidok EP #2 encontrada en almacenes industriales



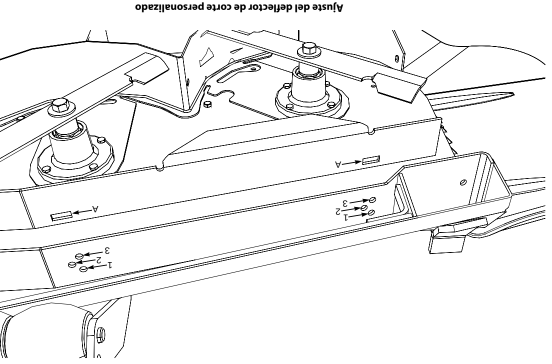
### **OTNAIMINATION**

#### 7.1 TABLA DE MANTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS

		SAAOH						
Observaciones	Procedimiento			8	USO INICIAL			
								(Primeros 10)
	Verifique que toda la tornillería esté bien ajustada							X
E.7 oferrafo 7.3	oəiluârbid əriəəs ləb ləvin lə əupirirəV							X
Vea el párrafo 7.8	Verifique la correcta alineación de todas las correas							X
Tenga mucho cuidado al verificar las mangueras hidráulicas Vea el párrafo 26	Verifique que no haya fugas en las mangueras hidráulicas							X
Vea el párrafo 2.5	Revise si el cinturón de seguridad presenta deterioro						X	
4.7 oferrafo 7.4	Verifique el nivel de aceite del motor						X	
Vea el párrafo 7.11	*Limpie el cortacésped						X	
Vea el párrafo 7.9	Verifique el estado de las cuchillas						X	
Vea el párrafo 7.2	Aplique grasa a las conexiones						X	
Vea el párrafo 7.10	Revise la presión de las llantas						X	
Vea el párrafo 7.4	Cambie el aceite del motor y el filtro					X		
7.7 ofstråq lə səV	Verifique el nivel de electrolito de la batería, limpie los bornes y los cables de la misma				X			
8.7 oferrafo 7.8	Verifique la correcta alineación de las correas				X			
Vea el párrafo 7.2	Aplique grasa a las conexiones			X				
Vea el párrafo 7.4	Cambie el aceite del motor			X				
9.7 oferrafo 7.6	*Limpie el elemento del filtro de aire			X				

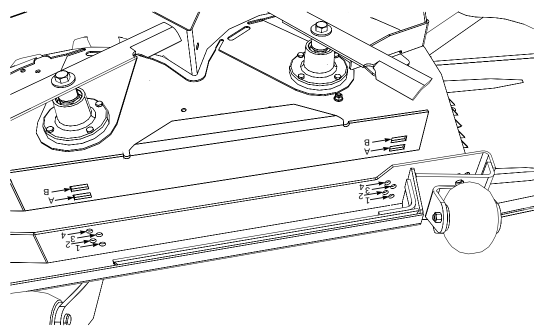
<sup>\*</sup> Realice con más frecuencia estos procedimientos de mantenimiento bajo condiciones extremas de polvo o suciedad.





S oisifirO 2 oisifirO CoisifirO Ranura "A" Ubicación de accesorios de montaje Ranura de montaje

Figura 6-9. Ajuste del deflector de corte personalizado de 3 posiciones



Altura (pulgadas)

Ajuste del deflector de corte personalizado

kanura de montaje seie	POPUOISSA	กรลววย ลุย แดเวยวเตด	aleruou an souc	
"A" sາมท <sub>ี</sub> ล	f oisificio 1	2 oisifirO	£ oisifinO	4 Orificio
(sebeglud) Altura	" <del>/</del> /⊱-£	"₽/ <b>l</b> -₽	" <del>/</del> /8- <del>/</del>	<i>"</i> ₩/l-S
"a" B'' Ranura		2 oisifirO	S oisifirO	4 oisificio
Altura (pulgadas)		"Z/L-E	<b>"</b> ∀	"Z/l- <del>b</del>

Figura 6-9. Ajuste del deflector de corte personalizado de 7 posiciones



#### Mueva el deflector de corte personalizado a la posición deseada. (Vea las Figuras 6-9, Página 29).

4. Vuelva a instalar los accesorios de montaje. Apriete los tornillos con un torque de 39 pies-lb

# Ajuste del deflector de corte personalizado de 7 posiciones

- A. Posición de 3-1/2" ó 3-3/4" (Vea la Figura 6-10,
   Página 31). Para césped muy alto, tieso y difícil de cortar.
- B. Posición de 4" (ajuste de fábrica), 4-1/4" ó 4-1/2" (Vea la Figura 6-10, Página 31).
  Para cortes de propósito general. Esto le da la mejor combinación de desempeño de corte en todos los tipos de césped.
- C. Posición de 4-3/4" ó 5-1/4" (Vea la Figura 6-10,
  Página 31). La colocación del deflector en el ajuste de 4-3/4" ó 5-1/4" mejorará el corte en otoño (recogida de hojas) y reducirá los "soplos" en la plataforma de corte.

Para ajustar la altura del deflector de corte personalizado:

- Coloque la plataforma de corte en posición de transporte.
- 2. Quite los accesorios que aseguran el deflector de corte personalizado a la plataforma de corte.

#### -VLON-

- La ubicación de los accesorios usados en las ilustraciones es sólo para referencia. La ubicación de los accesorios puede variar de acuerdo con el tamaño de la plataforma de corte.
- Mueva el deflector de corte personalizado a la posición deseada. (Vea las Figuras 6-10, Página 31).
- Vuelva a instalar los accesorios de montaje. Apriete los tornillos con un torque de 39 pies-lb

#### -VION-

Si se tuvo que realizar un ajuste, asegúrese que la plataforma de corte se pueda bloquear fácilmente en la posición de transporte.

#### Ajuste del deflector de corte personalizado

El deflector de corte personalizado está diseñado para entregar un óptimo flujo de aire y un desempeño de corte superior en cualquier tipo de césped. El deflector personalizat en forma precisa el desempeño de la plataforma para el tipo de césped que se está cortando. Su máquina estará equipada con un deflector de corte personalizado de tres (3) o siete (7) posiciones. Antes de realizar ajustes a la ubicación del deflector de corte personalizado, determine con qué versión está equipada su máquina. Consulte la siguiente página cuando realice ajustes.

# Ajuste del deflector de corte personalizado de 3 posiciones

- A. Posición 3" (Vea la Figura 6-9, Página 31). Para césped muy alto, tieso y difícil de cortar.
- B. Posición 3-1/2" (Vea la Figura 6-9, Página 31).
  Para cortes de propósito general. Colocar el deflector de corte personalizado en la posición 3-1/2" le da una adecuada combinación de desempeño de corte en todos los tipos de césped.
- C. Posición 4" (ajuste de fábrica) (Vea la Figura 6-9,
   Página 31). La colocación del deflector en el ajuste de 4" mejorará el corte en otoño (recogida de hojas).

Para ajustar la altura del deflector de corte personalizado:

- Coloque la plataforma de corte en posición de transporte.
- 2. Quite los accesorios que aseguran el deflector de corte personalizado a la plataforma de corte.

#### -VLON-

La ubicación de los accesorios usados en las ilustraciones es sólo para referencia. La ubicación de los accesorios puede variar de acuerdo con el tamaño de la plataforma de corte.



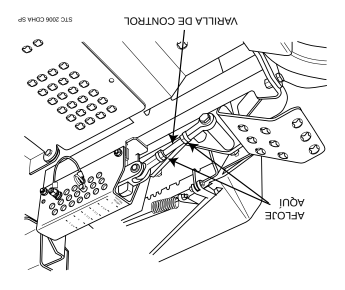


Figura 6-6. Ajuste de altura de la plataforma de corte

Cire la varilla de control (Vea la Figura 6-6) hasta que haya un espacio de 1/4" entre el tope posterior de la plataforma y la parte superior de la plataforma y la Figura 6-7). Apriete las contratuercas en la varilla de control.

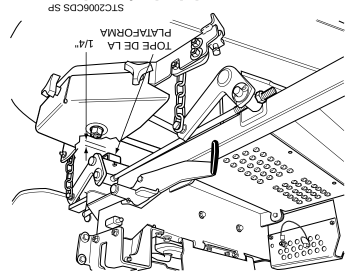


Figura 6-7. Tope de la plataforma de corte

- Verifique la altura de corte de la plataforma de corte colocando el pin de amarre en la posición 3" en el indicador de la altura de corte. Libere la plataforma de la posición de transporte y permita que se desplace a la posición de la altura de corte de 3".
- Verifique la medida desde el suelo hasta la punta de la cuchilla de corte. Si la medida no se encuentra en 3", puede realizarse un ajuste utilizando la varilla de control de altura de la plataforma. (Vea la Figura 6-6).

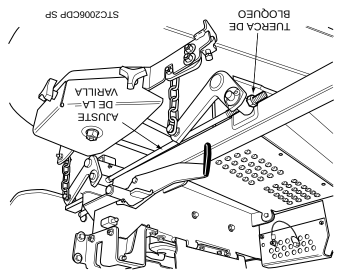


Figura 6-5. Ajuste de la plataforma de corte

#### -VLON-

Para evitar la oscilación de la plataforma de corte, las cuatro cadenas suspendidas de la plataforma de corte deben estar tensionadas. Si las cuatro cadenas no están bajo tensión y la plataforma oscila, debe reajustar la plataforma de corte como se explicó en los procedimientos mencionados anteriormente. Todas las medidas deben tomarse desde el borde superior de la plataforma, ya que las plataformas Velocity Plus tienen un borde inferior disparejo.

#### Altura de la plataforma de corte

.1

El sjuste de la altura de la plataforma de corte se realiza para asegurar que la misma corte en la altura señalada en el indicador. Para verificar la altura apropiada de la plataforma, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y a nivel y que las llantas estén infladas apropiadamente.

Coloque la plataforma de corte en posición de transporte. Afloje las contratuercas en ambos extremos de la varilla de control de la altura de plataforma. (Vea la Figura 6-6).



Afloje las dos tuercas elásticas de tope. Regule el perno hacia arriba o hacia abajo en el soporte de ajuste para ajustar la plataforma de corte hasta que la distancia desde la parte inferior de la misma al piso sea igual que la medida del lado derecho de la máquina.

3. Apriete las dos tuercas elásticas de tope para asegurar la plataforma de corte en la posición apropiada.

#### Inclinación de la plataforma de corte

La inclinación de la plataforma de corte debe ser igual entre la parte frontal y posterior de la misma para un desempeño de corte apropiado. Para verificar la inclinación apropiada de la plataforma, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y a nivel y que las llantas estén infladas apropiadamente.

Verifique la distancia desde la parte superior de la plataforma de corte hasta el piso en el lado posterior del lado derecho de la plataforma de corte directamente detrás de las cadenas suspendidas de la plataforma de corte. Luego verifique la distancia desde la plataforma de corte hasta el piso en el lado frontal de la plataforma de corte hasta el piso en el lado frontal las cadenas suspendidas de la plataforma de corte de la medida en la parte frontal de la plataforma de corte debe ser la misma que en la parte posterior de la plataforma. También realice estas medidas en el lado izquierdo de la plataforma de corte. Si la medida en la parte frontal de la plataforma de corte. Si la medida en la plataforma de la plataforma de corte. Si la medida en la parte frontal de la plataforma no es la misma, la inclinación de la plataforma debe ajustarse de la manera siguiente:

- 1. Afloje las tuercas de bloqueo en ambas varillas de ajuste. (Vea la Figura 6-5).
- Usando unos alicates de mandíbula ajustable, gire las varillas de ajuste en la parte no roscada de la varilla hasta que la plataforma esté igual desde la plataforma trontal a la posterior a ambos lados de la plataforma de corte. Apriete ambas tuercas de bloqueo.

# 6.6 AJUSTES DE LA PLATAFORMA DE CORTE

El nivel de la plataforma de corte, la inclinación y la altura se ajustan en fábrica. Sin embargo, si deben realizarse estos ajustes alguna vez, los siguientes procedimientos lo ayudarán a obtener el ajuste apropiado de la plataforma de corte.

#### -VLON-

Antes de proceder con los ajustes de la platasorma de corte, asegúrese de que todas las llantas estén infladas apropiadamente.

#### Nivel de la plataforma de corte

La plataforma de corte debe ser plana de lado a lado para un desempeño apropiado de corte. Para verificar el nivel, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y nivelada, las llantas estén infladas apropiadamente y la plataforma de corte esté fijada en la altura de corte más común que usará. En el lado derecho de la máquina, verifique la distancia desde la parte revise la distancia desde la parte superior de la plataforma de corte hasta el piso. Luego plataforma de corte hasta el piso. Luego plataforma de corte hasta el piso. Luego plataforma de corte hasta el piso en el lado izquierdo de la máquina. Ambas medidas deben ser iguales. Si las dos medidas son diferentes, el nivel de la plataforma de corte se debe ajustar como sigue se debe ajustar como sigue

En el lado frontal del lado izquierdo de la plataforma de corte, ubique el soporte de ajuste de la misma (Vea la Figura 6-4).

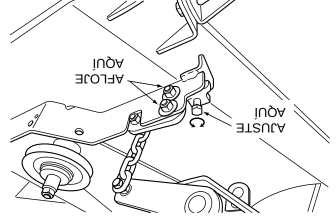


Figura 6-4. Ajuste de la plataforma de corte



#### Ajuste de alineación

# A PRECAUCIÓN:

Detenga el motor y quite la llave del encendido antes de realizar cualquier ajuste. Espere que todas las partes móviles se detengan antes de comenzar a trabajar.

# **₩** PRECAUCIÓN

El motor y la unidad motriz pueden calentarse durante la operación, causando heridas por quemaduras. Permita que el motor y los componentes de transmisión se entríen antes de realizar cualquier ajuste.

#### -VLON-

Antes de proceder con este ajuste, asegúrese que las ruedas locas giren libremente y que la presión de las ruedas motrices es correcta. Si la presión de la llanta no es correcta, la máquina tirará al lado con la presión más baja.

Si a máxima velocidad el cortacésped se tira a la derecha, es una indicación de que la rueda izquierda gira más rápido que la derecha. Para ajustar esta condición, proceda de la manera siguiente:

A. Detenga la máquina y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral. Afloje las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rótula en cada extremo de la varilla de control de dirección del lado izquierdo. Gire la varilla de control para acortar la varilla y apriete las tuercas de bloqueo. Esto causará que la varilla de control golpee menos la bomba del lado izquierdo, disminuyendo la velocidad de la rueda de dicho lado. (Vea la Figura 6-3, página 26).

#### -VLON-

Si después de realizar el ajuste tal como se explicó en el paso IA, la máquina avanza lentamente hacia atrás, el ajuste neutral debe hacerse de la manera que se describe en la página 26.

Si a máxima velocidad el cortacésped se tira a la izquierda, es una indicación de que la rueda derecha gira más rápido que la izquierda. Para ajustar esta condición, proceda de la manera siguiente:

A. Detenga la máquina y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral. Afloje las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rótula en cada extremo de la varilla de control dirección del lado derecho. Gire la varilla de control para acortar la varilla y apriete las tuercas de bloqueo. Esto causará que la varilla de control golpee menos la bomba del lado derecho, disminuyendo la velocidad de la rueda del lado derecho. (Vea la Figura 6-3, página 26).

#### -VION-

Si después de realizar el ajuste tal como se explicó en el paso 2A, la máquina avanza lentamente hacia adelante o hacia atrás, el ajuste neutral debe hacerse de la manera que se describe en la página 26.

# 6.3 CONTROL DE ACELERACIÓN ESTRANGULACIÓN AJUSTES

Estos ajustes deben ser realizados por su distribuidor Scag para asegurar la operación apropiada y eficiente del motor. Si requiere cualquier ajuste, contacte con su centro de servicio autorizado Scag.

#### 6.4 AJUSTE DE LA CORREA

# \*\*ADVERTENCIA:

Antes de quitar cualquier guarda, apague el motor, espere que todas las partes móviles se detengan y retire la llave de encendido.

Todas las correas de transmisión y las correas de la plataforma de corte están cargadas por resortes y son auto tensionantes. Deben revisarse periódicamente la correcta alineación y el desgaste de las correas.

#### 6.5 ALINEACIÓN DE LA CORREA

La alineación de la correa es importante para el desempeño apropiado de su cortacésped Scag. Si experimenta un frecuente desgaste o rotura de correas, consulte con su centro de servicio autorizado Scag.



- Opere el motor a la máxima velocidad de operación y compruebe si la máquina se arrastra hacia adelante o hacia atrás.
- 4. Ajuste la rueda derecha aflojando las contratuercas en la varilla de control de dirección y gire la varilla hasta que la rueda motriz gire hacia adelante. Gire la varilla en sentido contrario hasta que la rueda motriz deje de moverse. Gire la varilla 1/2 vuelta adicional hacia atrás. (Vea la Figura 6-3).
- Apriete las contratuercas y repita el proceso para la rueda izquierda.
- Accione las palancas de control de dirección hacia adelante y en reversa y regréselas a la posición neutral.
- Compruebe que las ruedas motrices permanezcan en neutral y ajuste de nuevo si es necesario.
- Compruebe que las palancas de control de dirección golpeen el tope antes de que las bombas alcancen la carrera completa. Ajuste como lo considere necesario.

#### 6.2 AJUSTES DE DESPLAZAMIENTO

Se tendrán que realizar ajustes neutrales o de alineación si:

- A. Las palancas de control de dirección están en la posición neutral y la máquina se arrastra hacia adelante o hacia atrás. (Vea Ajuste neutral).
- B. Las palancas del control de dirección están en la posición completamente hacia adelante y el cortacésped se tira a un lado o al otro al desplazarse hacia adelante. (Ajuste de alineación, Vea página 27).

#### Ajuste neutral

- Asegúrese de que las palancas de la válvula de descarga estén en la posición de operación y que las palancas de control de dirección estén en la posición neutral de bloqueo.
- Con un operador en el asiento, arranque el motor y libere el freno de estacionamiento.

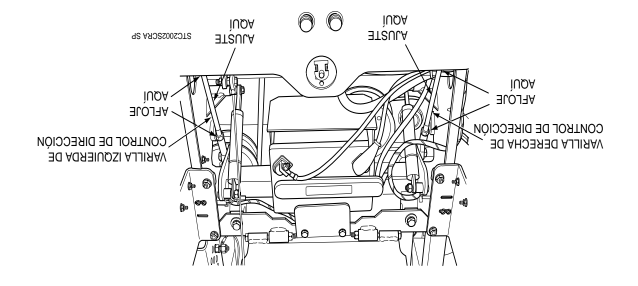


Figura 6-3. Ajuste de la varilla de control de dirección



- 5. Repita los pasos 2-4 en el lado derecho de la máquina.
- 6. Reemplace las ruedas motrices y pruebe el freno.

#### -VION-

Si este procedimiento no logra el ajuste apropiado del freno, contacte con su distribuidor autorizado de Scas.

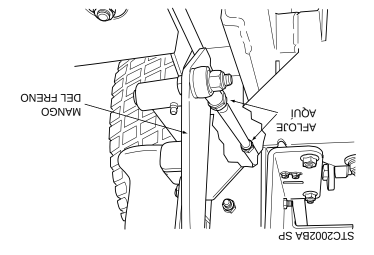


Figura 6-1. Ajuste de freno

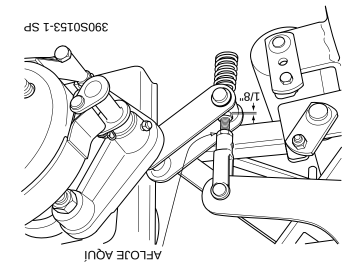


Figura 6-2. Ajuste de la varilla de freno

#### **S**HSULA

# 6.1 AJUSTE DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

# :AIDVERTENCIA:

NO opere el cortacésped si el freno de estacionamiento no está en correcto estado de funcionamiento. Podrían causarse lesiones graves.

El acople del freno de estacionamiento debe ajustarse cuando la palanca del freno de estacionamiento se coloca en la posición "ENGAGE"; el freno de estacionamiento no evitará que el cortacésped se mueva. Si los procedimientos siguientes no permiten accionar el freno de estacionamiento apropiadamente, contacte con su distribuidor Scag para cualquier ajuste adicional de freno.

- Coloque un gato de piso debajo de la parte posterior de la máquina. Levante la máquina y apóyela para evitar que caiga. Bloquee las ruedas locas para evitar que la máquina se mueva. Quite las ruedas motrices.
- Con el freno en la posición accionada, verifique la distancia entre la tuerca inferior de la varilla del accionador de freno y la palanca del accionador de freno en el lado izquierdo de la máquina. La distancia deberá ser de 1/8". (Vea la Figura 6-2).
- 3. Si la distancia no coincide con la medida especificada, afloje la contratuerca en la horquilla con ojales situada sobre la varilla del accionador del freno. (Vea la Figura 6-2).
- Gire el perno en el fondo de la palanca del accionador de freno hasta que se alcance la medida de I/8" y apriete la contratuerca en la horquilla con ojales en la varilla del accionador de freno. (Vea la ajustando la varilla del accionador de freno, ajuste la varilla de control del freno. Realice el ajuste la aflojando la contratuerca en ambos extremos de la varilla de control del freno y girando la varilla hasta alcanzar la distancia apropiada. (Vea la Figura 6-1).



# SOLUCIÓN DE FALLAS (CONTINUACIÓN)

		Ancho de la Ancho de la
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Alojamiento de la plataforma doblado	
Onsulte con su distribuidor SCAG autorizado	Falla del eje interno	trayectoria de corte
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Área de montaje del eje doblada	Corte inclinado - Crestas inclinadas a través del ancho de la
Onsulte con su distribuidor SCAG autorizado	Montaje incorrecto del eje	Ancho de la SGB 024
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Falla del eje interno	
Reemplace la cuchilla	Cuchilla doblada	trayectoria de corte
ləvin lə y nòiəniləni sl ətsujA	Cuchillas mal montadas, disparejas	Corte lateral - Cresta en el centro de la
Corte el césped una vez que se seque	Césped mojado	Ancho de la SGB 022
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Velocidad demasiado alta	
forma de corte, cambiar la dirección del corte y/o cambiar la inclinación y el nivel  Se puede tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte y/o cambiar la dirección del corte	Osogur onstraff	(MANHANHANIAMINIAMIAMIAMIAMI
Se puede tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plata-	Corte demasiado bajo	al terreno
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Velocidad demasiado alta	cuchillas pegan en la tierra o están cortando muy cerca
Verifique y ajuste las presiones	Baja presión de las llantas	Raspadoras - Las
воглсіо́и	CAUSA	СОИDІСІО́И



# SOLUCIÓN DE FALLAS (CONTINUACIÓN)

Revise y ajuste la presión de las llantas Consulte con su distribuidor SCAG autorizado Verifique el nivel y corrija	Ruedas disparejas Plataforma de corte montada incorrectamente Plataforma no nivelada lado a lado	plataforms de corte
Revise y ajuste la presión de las llantas	Llantas con presión desigual	Salientes inclinadas a lo ancho de la trayectoria
		Ancho de la SGB021
Se puede tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte y/o cambiar la dirección del corte	Ojansqaib onarraJ	Corte disparejo en terreno disparejo - Apariencia baja y alta ondulada, corte volado o perfil irregular
Afrile la cuchilla	Cuchilla desafilada	Ancho de la Ancho
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado  DADZ adistribuidor SCAG  Consulte con su distribuidor SCAG	(inclinación de la plataforma de corte) Plataforma de corte montada incorrectamente Área del eje doblada	
Limpie la parte de abajo de la plataforma Ajuste la inclinación y el nivel	Césped acumulado debajo de la plataforma de corte Demasiado ángulo en la cuchilla	
Reemplace la cuchilla  Monte la cuchilla con el filo hacia el terreno	Levantador de la cuchilla desgastado Cuchilla montada invertida	Corte disparejo en terreno disparejo - Apariencia baja y alta ondulada, corte volado o perfil irregular
гогосион	CAUSA	СОИDICIÓN



# IDENTIFICACIÓN DE FALLAS EN LAS CONDICIONES DE CORTE

гогосіом	CAUSA	СОИDICIÓN
MqA smixim a su motor e opere el motor a su máxima	Bajas revoluciones (rpm) del motor	Largueros - Corte irregular de césped
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Grass Velocidad demasiado alta	nodoco en inimise
Corte el césped una vez que se seque	Césped mojado	(Extrapolation of the Commence
Afile las cuchillas	Cuchillas desafiladas, afilado incorrecto	
Limpie la parte de abajo de la	Césped acumulado debajo de la plataforma de corte	
plataforma Ajuste la tensión de la correa	Correas patinando	hlataforma de corte SCB 020
Afile las cuchillas	Cuchillas desafiladas o desgastadas	Vetas - Franjas de césped sin cortar en la
Afile las cuchillas	Afilado incorrecto de las cuchillas	trayectoria de corte
M9A smixim us a rotor e el motor a su máxima RPM	Bajas revoluciones (rpm) del motor	
Ajuste la tensión de la correa	Correa patinando	anunukkanunakkanunu
Limpie la parte de abajo de la plataforma	Césped acumulado debajo de la plataforma de corte	
Disminuya la velocidad para ajustarse	Velocidad demasiado alta	
a las condiciones del terreno  Corte el césped una vez que se seque	Obsjed mojado	
Reemplace las cuchillas	Cuchillas dobladas	Ancho de la Sorte
Aumente el traslape de cada pase	Traslape insuficiente entre pasadas	Vetas - Franjas de césped sin cortar entre trayectorias de corte
		el ab orbarA  el ab orbarA  ab armolacid  ab armolacid  corte  co



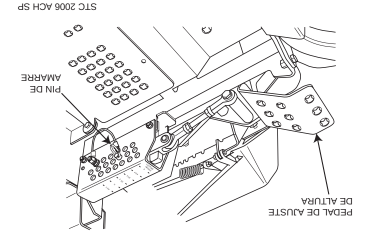


Figura 4-5 Ajuste de altura de corte

# 4.14 REMOLQUE (accesorio de enganche opcional)

- 1. **Nunca** permita niños ni otras personas en el equipo remolcado.
- Remolque sólo con una máquina que tenga un accesorio de enganche diseñado para remolcar. Sólo conecte el equipo remolcado en el punto de enganche.
- 3. Siga las recomendaciones del fabricante para el límite de peso para el equipo remolcado. Máximo peso remolcado 250 lbs (113 Kg).
- 4. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.
- 5. Desplácese lentamente y permita una distancia adicional para detenerse.
- Un giro de radio cero con un remolque conectado, podría dañar el remolque o el cortacésped.



#### 4.13 AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE

La plataforma del cortacésped puede ajustarse desde una altura de 1-1/2" hasta 5-1/2" en intervalos de 1/4". Para ajustar la altura de corte:

# ADVERTENCIA:

NO ajuste la altura de corte cuando las cuchillas del cortacésped estén girando. Desconecte la potencia a las cuchillas de corte y luego ajuste la altura de corte.

- L. Desconecte la potencia a las cuchillas de corte.
- Empuje el pedal de pie de ajuste de la altura de corte completamente hacia adelante con su pie derecho hasta que se asegure en su lugar. (Figura 4-5, página 21)
- Inserte el pin de amarre en el indicador de la altura de corte deseada. Empuje hacia ade corte en la altura de corte deseada. Empuje hacia adelante la palanca de pie de la elevación de plataforma, (Figura 4-4). Libere lentamente el pedal. Hay una calcomanía de la altura de plataforma ubicada en el indicador de altura como una ayuda para ajustar la plataforma a la altura deseada. (Figura 4-5)

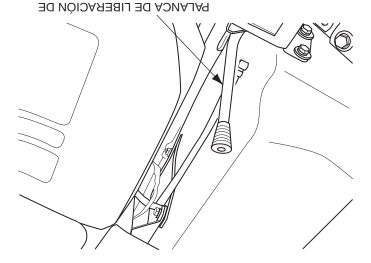


Figura 4-4 Palanca de liberación de la plataforma

**AMAOAATAJ9 AJ** 

STC 2006 DRL SP

#### EL CÉSPED 4.12 RECOMENDACIONES PARA CORTAR

- No corte con cuchillas desafiladas. Una cuchilla
  desafilada desgarrará el césped, dando como
  resultado una mala apariencia del césped y
  requiriendo potencia adicional del motor.
- 2. La tolva de descarga no debe quitarse y debe mantenerse en su posición más baja para desviar hacia abajo el césped cortado y cualquier objeto que se encuentre sobre el mismo. Dirija la descarga lateral lejos de aceras o de calles para minimizar la limpieza de los recortes de césped. Cuando corte cerca de obstáculos, dirija la descarga lejos de los mismos para reducir la posibilidad de daños a la propiedad debido a objetos lanzados.

# ADVERTENCIA 🗘

DESCAKGA, O SIN EL RECOGEDOR DE CÉSPED INSTALADOS.

- Corte el césped cuando esté seco y no demasiado alto. No corte el césped demasiado corto (corte 1/3 o menos del césped existente para obtener una mejor apariencia). Corte frecuentemente.
- 4. Mantenga limpios el cortacésped y la tolva de descarga.
- Cuando corte césped mojado o césped alto, corte dos veces. Levante el cortacésped al ajuste más alto para el primer pase y luego haga un segundo pase en la altura deseada.
- 6. Use una baja velocidad de desplazamiento cuando desee recortar.
- Opere el motor a máxima aceleración para un mejor corte. Si corta a una RPM más baja, el cortacésped desgarrará el césped. El motor está diseñado para operarse a la máxima velocidad.
- Use el patrón de franjas alternas para mejorar la apariencia del césped. Varíe la dirección de la franja cada vez que corte el césped para evitar estropear los patrones en el mismo.





Para evitar quemaduras, permita que el cortacésped se enfrie antes de quitar la tapa del tanque de combustible y rellenar.

- 4. Al final de cada día de operación y después de que el cortacésped se haya enfriado, llene los tanques de combustible con combustible limpio. Vea el manual del propietario del motor para saber el octanaje apropiado.
- 5. Verifique la presión de las llantas. Corrija la presión si es necesario.

#### 4.10 RETIRO DEL MATERIAL ATASCADO

# CUCHILLAS GIRATORIAS

¡NUNCA PONGA LAS MANOS EN LA TOLVA DE URSCARGA POR NINGÚN MOTIVO! Si ha ocurrido una obstrucción, apague el motor y quite la llave y sólo entonces use un palo u objeto semejante para quitar el material atascado.

 Si la tolva de descarga llega a atascarse, apague el motor y quita la llave de encendido. Use un palo o artículo semejante para sacar el material atascado. Luego, reanude el corte normal.

#### 4.11 DESPLAZAMIENTO DEL CORTACÉSPED CON EL MOTOR DETENIDO

Para 'rodar libremente" o mover el cortacésped sin el motor encendido, coloque las palancas de la válvula de descarga en la posición FREE-WHEEL (Figura 4-2, Página 15). Desconecte el freno de estacionamiento y mueve el cortacésped a mano. Las palancas de la válvula de descarga deben ser regresadas a la posición Válvula de descarga deben ser regresadas a la posición cortacésped.

- 4. Puede producirse una pérdida de tracción al desplazarse bajando una cuesta. El peso se transfiere a la parte delantera de la máquina y puede causar que las ruedas motrices se deslicen, causando pérdida de frenado o dirección.
- 5. Mantenga las llantas correctamente infladas.

# 4.8 ESTACIONAMIENTO DEL CORTACÉSPED

- Estacione el cortacésped en una superficie plana y a nivel solamente. No estacione la máquina en una pendiente.
- Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.
- 3. Desconecte las cuchillas de corte.
- 4. Disminuya la velocidad del motor hasta la velocidad de vacío.
- $\delta$ . Accione el freno de estacionamiento.
- 6. Gire la llave de encendido a la posición OFF y quite la llave.

#### 4.9 DESPUÉS DE LA OPERACIÓN

 Lave todo el cortacésped después de cada uso. No use chorro a alta presión ni dirija el chorro sobre componentes eléctricos.

#### -IMPORTANTE-

No lave un motor caliente ni en operación. El agua fría dañará el motor. Use aire comprimido para limpiar el motor si está caliente.

- 2. Mantenga limpio todo el cortacésped para impedir severos daños por calentamiento al motor o al circuito de aceite hidráulico.
- 3. Verifique la correcta alineación de las correas de transmisión y cualquier señal de desgaste. Corrija y ajuste si es necesario.



- 3. Para desconectar la transmisión de la plataforma, empuje el interruptor a la posición de desconexión.
- Siempre opere el motor a máxima aceleración para mantener apropiadamente la velocidad de corte. Si el motor comienza a disminuir su velocidad por exceso de carga, reduzca la velocidad hacia adelante y permita que el motor opere a sus máximas RPM.

#### 4.7 OPERACIÓN EN UNA CUESTA

# :AIDNERTENCIA:

NO OPERE en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina puede retroceder por la pendiente sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con extremo cuidado. Bajo ninguna circunatancia la extremo cuidado. Bajo ninguna circunatancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS 15 grados.

- Este cortacésped se ha diseñado para tener buena tracción y estabilidad bajo condiciones normales de corte. Sin embargo, debe tener cuidado al desplazarse en cuestas, especialmente cuando el tracción y el control de dirección. El sistema de protección contra vuelco es un equipo estándar para esta máquina. Vea la Sección 2.5, página 7 de este manual para mayores detalles.
- Para evitar volcarse o perder el control, no arranque ni se detenga repentinamente, evite giros innecesarios y desplácese a baja velocidad. Si las llantas pierden tracción, desconecte las cuchillas y baje lentamente la pendiente.
- 3. Evite arranques repentinos al subir una cuesta. Los arranques repentinos pueden causar que la máquina se incline hacia atrás.

Para dirigirse a la derecha mientras se desplaza en reversa, permita que la palanca derecha de dirección se mueva hacia adelante. Cuanto más se permita al control desplazarse hacia adelante, más rápido girará el cortacésped a la derecha.

Para detener el desplazamiento en reversa, permita que las palancas de dirección vuelvan a la posición neutral. Si el cortacésped debe ser estacionado, coloque las asas en la posición neutral de bloqueo y accione el freno de estacionamiento.

# 4.6 CONEXIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE PLATAFORMA (CUCHILLAS DE CORTE)

- Ponga el control de aceleración en cerca de 3/4 de la velocidad máxima. No trate de accionar la transmisión de la plataforma en alta velocidad ya que esto acorta la vida del embrague eléctrico use una velocidad moderada del motor al accionar la transmisión de plataforma.
- Accione la transmisión de plataforma tirando del interruptor amarillo, ubicado en el panel de instrumentos, (Figura 4-3) a la posición accionada.

#### -VLON-

Puede escucharse un chirrido al accionar o desconectar la transmisión de la plataforma. Es causado por el engrane de los platos del embrague eléctricos mientras el cortacésped adquiere velocidad. Esto es normal.

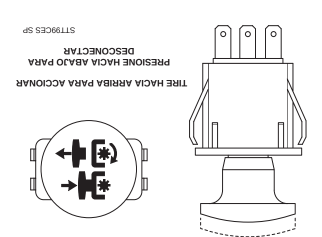


Figura 4-3 Interruptor de accionamiento del cortador



#### -VLON-

La operación suave de las palancas de dirección producirá una operación suave del cortacésped. Mientras aprende a operar los controles de dirección, mantenga baja la velocidad de desplazamiento.

#### -IMPORTANTE-

No se desplace hacia adelante sobre el reborde de una acera. El cortacésped puede detenerse sobre el reborde. Levante la plataforma y desplacese hacia atrás sobre el reborde en un ángulo de 45 grados. (vea la sección 4.1, artículo 12 para instrucciones sobre como levantar la plataforma de corte)

#### Desplazamiento en reversa

# **IV** PRECAUCIÓN:

Desconecte la potencia al cortacésped antes de retroceder. No corte en reversa a menos que sea absolutamente necesario y sólo después de observar toda el área detrás del cortacésped.

# **▼** PRECAUCIÓN:

Antes de retroceder, observe si hay personas y obstrucciones en la parte posterior. Despeje el área antes de retroceder. Pueden ocurrir lesiones personales o daños a la propiedad.

Para desplazarse en reversa, tire hacia adentro las palancas fuera de la posición neutral de bloqueo y tire ambas asas hacia atrás. Mantenga baja la velocidad de desplazamiento al viajar en reversa.

#### -VLON-

El cortacésped no puede desplazarse en línea recta en reversa. Deben hacerse ligeros ajustes con los controles de dirección.

Para dirigirse a la izquierda mientras se desplaza en reversa, permita que la palanca izquierda de dirección se mueva hacia adelante. Cuanto más se permita al control desplazarse hacia adelante, más rápido girará el cortacésped a la izquierda.

# DIRECCIÓN PIRENTO EN EL TERRENO Y

#### -IMPORTANTE-

Si no está familiarizado con la operación de una máquina con dirección de palanca y/o transmisiones hidrostáticas, debe practicar las operaciones de conducción y velocidad en el terreno en un área abierta, lejos de edificios, cercas, u obstrucciones. Practique la máquina antes de tratar de cortar. Aprenda la operación en terreno plano antes de operación en terreno plano antes de

#### -IMPORTAVIE-

Comience practicando a baja velocidad y desplazándose lentamente hacia adelante. Aprenda a controlar con suavidad los controles de dirección para obtener una operación uniforme.

#### Desplazamiento hacia adelante

Para desplazarse hacia adelante con el cortacésped, libere el freno de estacionamiento, lleve las palancas hacia adentro sacándolas de la posición neutral y empuje lentamente las palancas de dirección hacia adelante una distancia similar. Cuanto más adelante se empujen las palancas, mayor será la velocidad. Para aumentar la velocidad, empuje las palancas de control de dirección más adelante y para disminuirla, tire de las palancas hacia atrás.

Para detener el desplazamiento hacia adelante, tire de las palancas de control de dirección nuevamente a la posición neutral.

Para dirigir el cortacésped a la izquierda mientras se desplaza hacia adelante, tire la palanca izquierda de dirección hacia atrás. Cuanto más atrás se tiren las palancas, más rápido girará el cortacésped a la izquierda.

Para dirigir el cortacésped a la derecha mientras se desplaza hacia adelante, tire la palanca derecha de dirección hacia atrás. Cuanto más atrás se tiren las palancas, más rápido girará el cortacésped a la derecha.



#### 4.4 ARRANQUE DEL MOTOR

# ♣ PRECAUCIÓN:

NO USE LÍQUIDOS DE ARRANQUE. El uso de líquidos de arranque en el sistema de toma de aire puede ser potencialmente explosivo o causar una condición de "embalamiento" del motor que puede causar daños al motor y/o lesiones personales.

- Asegúrese de que la válvula de corte de combustible, ubicada detrás del asiento del operador cerca del tanque izquierdo de combustible, esté completamente abierta. (Vea la sección 7.5)
- 2. Siéntese en el asiento del operador, asegure el cinturón de seguridad y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.
- 3. Accione el freno de estacionamiento.
- 4. Si el motor está frío, aplique el estrangulador según sea necesario.
- Mueva el control de aceleración del motor hasta cerca de la mitad de la velocidad del motor.
- Gire la llave de encendido a la posición START y suéltela en cuanto arranque el motor. No mantenga la llave en la posición START por más de 15 segundos. Permita por lo menos 60 segundos entre cada intento de arranque para evitar sobrecalentar el arrancador. Los arranques prolongados pueden dañar el arrancador. Los arranques prolongados pueden dañar el arrancador y acortar la vida de batería.
- Permita que el motor se entibie antes de operar el cortacésped.

# 4.2 SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD

El cortacésped está equipado con un sistema de bloqueo de seguridad que evita que el motor arranque a menos que la transmisión de plataforma esté desconectada, que el freno de estacionamiento esté accionado, las palancas de control de dirección en la posición neutral y el perador esté en el asiento. El sistema de bloqueo apaga el motor si el operador deja el asiento con las palancas de control de dirección en una posición distinta de la neutral y/o las cuchillas de corte accionadas y/o el freno de estacionamiento no accionado.

# :AIDVERTENCIA:

Nunca opere el cortacésped con el sistema de bloqueo desconectado o funcionando defectuosamente. No desconecte ni ponga en puente ningún interruptor; el hacerlo puede provocarle lesiones a usted o a terceros o causar daños a la propiedad.

# 4.3 PROCEDIMIENTOS DE ARRANQUE INICIAL (Primer día de uso o aproximadamente 20 horas)

- 1. Verifique la correcta alineación de todas las correas y su desgaste a las 2, 4 y 8 horas.
- 2. Cambie el aceite de motor y el filtro de aceite después de las primeras 20 horas de operación.(Vea la sección 7.4.)
- Verifique el nivel de aceite hidráulico en el depósito.
   (Vea la sección 7.3)
- 4. Revise que no haya tornillería floja. Apriete según sea necesario.
- 5. Revise la correcta operación del sistema de bloqueo. (Vea la sección 4.2)
- 6. Revise la presión de las llantas. Corrija la presión si es necesario. (Vea la sección 7.10)





Figura 4-2 Control de válvula de descarga

cortacésped. El giro de las palancas en el sentido contrario a las agujas del reloj, 1-2 vueltas, permite que el cortacésped se mueva a mano (rueda libremente).

12. Palanca de pie de elevación de plataforma (Figura 4-1). Usada para levantar y bajar la plataforma de corte.

13. Ajuste de la altura de corte (Figura 4-1). Usado para poner la plataforma de corte en la altura de corte deseada.

14. Palanca de liberación de la plataforma de corte (Figura 4-1). Usada para trabar la plataforma de corte en la posición de transporte. Para corte normal, empuje el pedal hacia adelante y tire de la palanca de desenganche de modo de soltar la plataforma de corte.

15. Cinturón de seguridad (Figura 4-1). Usado para asegurar al operador. El cinturón de seguridad debe usarse solo cuando la barra contra vuelco esté en posición vertical y bloqueada.

16. Liberador del seguro de sujeción del asiento (Figura 4-1). Ubicado detrás del asiento. Usado para asegurar el asiento en la posición de operación. Libere el seguro para tener acceso a la parte inferior del asiento.

horas que ha operado el motor. Opera cuando el horas que ha operado el motor. Opera cuando el interruptor de la llave de encendido está en la mantenimiento del motor y los cambios de aceite del sistema hidráulico. El mantenimiento programado empezará a destellar 2 horas antes de la hora establecida y continuará destellando hasta 2 horas después. Reinicia automáticamente.

6. Portafusibles (Figura 4-1). Dos fusibles de 20
 Amp protegen el sistema eléctrico del cortacésped.
 Para reemplazar los fusibles, retire el fusible del zócalo e instale uno nuevo.

7. Control izquierdo de dirección (Figura 4-1). Usado para controlar la rueda izquierda del cortacésped al avanzar hacia adelante o en reversa.

S. Control derecho de dirección (Figura 4-1). Usado para controlar la rueda derecha del cortacésped al avanzar hacia adelante o en reversa.

9. Control del freno de estacionamiento (Figura 4-I).
Usado para accionar y desconectar los frenos de estacionamiento. Tire de la palanca para accionar los frenos de estacionamiento. Presione la palanca para desconectar los frenos de estacionamiento.

10. Válvula de cambio de combustible (Figura 4-1). Ubicada en el lado izquierdo de la máquina. Usada para cortar el suministro del combustible al motor y cambiar la alimentación de combustible entre tanques. Gire la válvula en contra del sentido de las agujas del reloj para suministrar combustible solamente del tanque del lado izquierdo. Gire la válvula en el sentido de las agujas del reloj para suministrar combustible solamente del tanque del lado izquierdo. Gire la válvula en el sentido de las agujas del reloj para suministrar combustible solamente del tanque del lado derecho.

(Figura 4-2). Ubicadas en las bombas hidráulicas, se usan para "rodar libremente" el cortacésped. El giro de las palancas en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detengan permite que la unidad se mueva con potencia hidráulica. Las palancas deben estar en esta posición y apretadas a 10 pies/lb para la operación apropiada del sistema de transmisión del



# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

de más adelante.

la transmisión de plataforma. plataforma. Presione el interruptor para desconectar interruptor para accionar la transmisión de sistema de transmisión del cortacésped. Tire del (Figura 4-1). Usado para accionar y desconectar el 2. Interruptor de la plataforma del cortacésped

#### Usado para arrancar un motor frío. Control de estrangulación del motor (Figura 4-1).

MARCHA EN VACÍO. La posición de corte es la completamente hacia atrás es la posición de atrás disminuye la velocidad del motor. La posición velocidad del motor. Tirando de la palanca hacia Presionando la palanca hacia abajo aumenta la Usado para controlar la velocidad de motor. Control de aceleración del motor (Figura 4-1).

# ♠ PRECAUCIÓN:

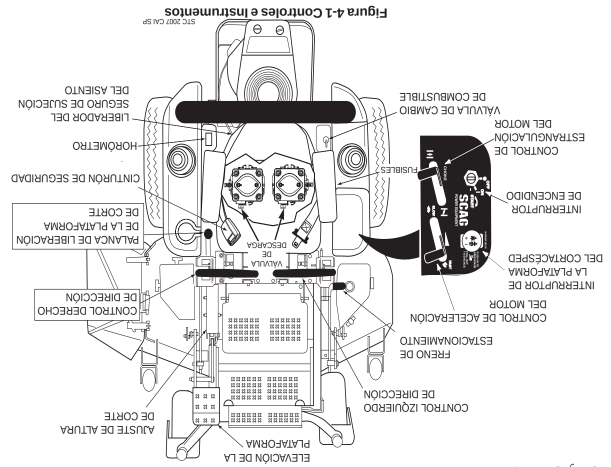
antes de operar este cortacésped. propósito de todos los controles e instrumentos haya leído este manual. Aprenda la ubicación y el No trate de operar este cortacésped a menos que

#### INSTRUMENTOS 4.1 IDENTIFICACIÓN DE CONTROLES E

cortacésped. estos controles para la operación segura y eficiente del importante conocer la ubicación, función y operación de todos los controles del cortacésped y el motor. Es Antes de operar el cortacésped, debe familiarizarse con

#### para arrancar el motor; tiene tres posiciones: OFF, 1. Interruptor de encendido (Figura 4-1). Usado

ON y START.





Depósito hidráulico	
Filtro de aceite hidráulico	Tipo roscado (apin-on) de 10 micras
3.6 SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo embrague eléctrico	Embrague PTO de servicio pesado Ogura
Correas de la plataforma de corte:	Sección B y tipo dentado, de Kevlar. Auto ajustado, auto
Poleas del eje:	Acero partido con cubos cónicos de fácil desmontaje
	grasa
	de grasa en la parte superior y cabezal móvil de alivio de o
	rodamiento de rodillos cónicos, bajo mantenimiento con c
	Servicio pesado, 1-1/8" en la parte superior, cuerpo fundi
	mor resorte y deflector turbo
Abertura de descarga:	Abertura de descarga extra ancha con tolva de descarga
	correa
	panel de control conectado a la plataforma de corte a trav
Accionamiento de las cuchillas:	Embrague eléctrico de accionamiento de cuchilla con inte
	desgaste
Cuchillas de corte:	Grosor 197, borde cepillado, material Marbain <sup>TM</sup> resistent
C	I .00. a 5.5 " en incrementos de 1/4"
Aiuste de altura de corte:	
Ancho de corte:	(125.0cm), 52" (135.0cm), 61" (155.0cm)
	acero. faldón de plataforma calibre 7 (3/16").
	plataforma consta de tres placas de acero que totalizan ca
Construcción:	Construcción de plataforma de triple placa, la parte superi
	diseños delantero y de montaje frontal
.ouiT	Flotante, ajustable, anti raspado, de diseño híbrido que co
	CONTE.
3.4 PLATAFORMA DE CORTE	dinos esa se noisante a sustante
Keversa	ora har (ar os an ara quasan rayan (nq. 8-0) HHV C-0
Action of the second of the se	0-5 MPH (0-16 Kph) mejor desempeño de corte, la velo
Velocidad de desplazamiento:	La minaa se aniingàm La Maylina se desplazará a 10 M Para se se senit araq (hqX - (даХ д1-0) HqM 01-0
(ио̀ІЗАИИІТИОЗ) ЯОТЗАЯТ Е.Е	-ATON-
	ATOM

#### 3.7 PRODUCTIVIDAD

La tabla siguiente lo ayudará a determinar cuántos acres cortará su cortacésped Scag por día.

La tabla es un estimado basado en un tiempo de corte de 8 horas por día, a 6 KPH, con una cuota de 20% para traslape y giros.

**Ancho de corte:** 48" 52" 61"

**Acres por dia:** 18.6 20.2 23.7



# **ESPECIFICACIONES**

	Potencia
25 HP (Espec.#) (Scag Modelo STC52V-25CV, STC61V-25CV)	
25 HP (Spec#) (Scag Modelo STC52V-25CV-FR, STC61V-25CV-FR)	
26 HP (Espec. #) (Scag Modelo STC48V-26BS)	
2 con camisas de hierro fundido	Cilindros
MAR 0006 en 3600 RPPM veriable fijado en 3600 RPPM	
	Velocidad en vacío
1900 RPM - Kohler	
Bomba integral de combustible con filtro en líneaBomba	
Gasolina sin plomo con un octanaje mínimo de 87	
ovitivoq oreine Gerotor <sup>TM</sup> de desplazamiento positivo	
Arranque eléctrico con piñón de arranque (Briggs & Stratton)	Arrancador
Arranque eléctrico con arrancador de solenoide (Kohler)	
Correa de Kevlar Auto ajustado, auto apretado	Correas:
271884 - gaste Seat parte Seat - 483172	Correa de transmisión de la bomba
	3.2 SISTEMA ELÉCTRICO
soitfor Cl	Dateria
	Sistema de carga
12 Voltios, 16 Amperios (Briggs & Stratton)	
12 Voltios, 15 Amperios (Kohler)	Polaridad del sistema
Fictitico, 12 voltios, de corona, operado por llave	t Otatidad aci sistentia
freno de estacionamiento	
neno de estacionalmento Interruptor de encendido, palanca de aceleración, estrangulación	sotnammtsni ah oraldaT
manual, interruptor PTO, fusibles y módulo de arranque de seguridad	comorni de la ciologi
mandat, interruptor t 10, rusiones y intoduto de arranque de seguridad	Fusibles
duy 107 op (7) sog	cataign i
	3.3 ТКАСТОК
Transmisión hidráulica con dos bombas de desplazamiento variable y	
dos motores de hierro fundido y alto torque	
Dos bombas Hydro-Gear <sup>TM</sup> BDP 10A con válvulas de descarga para	Bombas hidrostáticas
el desplazamiento sin operación del motor	
Dos motores Hydro-Gear <sup>TM</sup> de hierro fundido de alto torque	Motores de la rueda motriz
Control de dirección de doble palanca accionado con la punta de los	Control de dirección/desplazamiento
dedos, con control individual de cada rueda con amortiguadores de	_
gas Mecanismo accionado por palanca conectado a los frenos en los ejes	Freno de estacionamiento
de ambas ruedas motrices	
	Ruedas:
13 X de $5$ -6, cuatro capas, con rodamientos de rodillos cónicos	(2) Rueda libre en la parte delantera
	(" $\Delta\xi$ -" $84$ ab armofataform - səərinoM ( $\Delta$ )
24 X 12 X 12, sin cámara neumática, de cuatro capas, borde radial	
Dual de 4.5 galones, de polietileno, sin costuras, con gran abertura y	Tanques de combustible
tapa de combustible	
	otacli of ob abicond
15d 5C	Presión de la llanta: Rueda libre delantera
	Nucua 1912 delantela
Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	



#### 2.7 CALCOMANIAS INSTRUCTIVAS Y DE SEGURIDAD

#### Sección 2



LEA EL MANUAL DEL OPERADOR ANTES DE OPERAR LA MAQUINA INSTALE LA CUBIERTA DE LA CORREA



#### 483405



#### 481268

de combustible. eupnet le tapa del tanque ab satne notom la augeqA Evite las quemaduras.

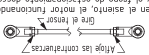


#### 483397

#### LEA EL MANUAL DEL OPERADOR PARA MAS DETALLES IMPORTANTES PROCEDIMIENTOS DE AJUSTE

(izq Z2- sebeniloni setnel) Revise la presión de las llantas - (Llantas motrices -12 psi)

#### AATU3N 3T2ULA



Repita el procedimiento hasta que se logre el ajuste neutral correcto. Ajuste hasta que la rueda motriz deje de girar. Apriete las contratuercas. gira hacia atrás, ajuste el tensor contra el sentido de las agujas del reloj. adelante, ajuste el tensor en el sentido de las agujas del reloj. Si la rueda el mecanismo de control. Afloje las contratuercas. Si la rueda gira hacia control en neutro y el freno de estacionamiento desconectado - ajuste Con un operador en el asiento, el motor funcionando, la palanca de

#### **NOIDA AND A STRUCK**

del control derecho en el sentido del reloj para disminuir la velocidad de la rueda derecha. Reajuste la posición neutral si fuese necesario. izquierda. Si la máquina tira hacia la izquierda, ajuste el acoplamiento izquierdo en el sentido del reloj para disminuir la velocidad de la rueda Si la máquina tira hacia la derecha, ajuste el acoplamiento del control

#### OPERACIÓN DE RUEDA LIBRE

las válvulas de descarga a la posición original para operar el cortacésped. Apriete hasta 7 – 10 pies-lb. el sentido de las agujas del reloj a las posiciones "rodar libremente". Regrese Para mover la máquina sin operar el motor, gire ambas válvulas de descarga ubicadas en el lado izquierdo de las bombas media vuelta contra

causar fugas en el sistema. expansion resultante podra expansión del fluido caliente o permitirse espacio para la No llene demasiado. Debe

#### <u>NIVEL DE FLUIDO HIDRÁULICO</u>

para motor SAE 20W50. rellenador. Llene solamente con aceite parte superior del cuello del el eb ojedeb "E netee debajo de la mientras el fluido está frío. El nivel Revise el nivel de fluido hidráulico

#### 482709

2007 STC &STWC Safety Decals SP

#### Pueden causar daños a los objetos lanzádos EL CONTACTO CON LA CUCHILLA odalja sađnitnam CUCHILLA GIRATORIA

#### 483407



Mantenga limpias sus manos, sus pies y su

noiciano a na sebreug sel sebot sepot equal ma ma posición mente de la compagna de sebot sepot sepot sepot mente de la contraction para la contraction de la

DE PALA O LA TOLVA DE DESCARGA

DE PALA O LA TOLVA DE DESCARGA

#### 907887

#### √i/ YDNERTENGIA

Reemplace el asiento sólo con el asiento aprobado por Scag que incluye las provisiones de montaje del asiento y el cinturón de segunidad aprobado por Scag.

esiones o la muerte en caso de una volcadura. Tezues abauq earoissunteni estea ab otnaimilgimusni 13

#### 114884

#### La operación en pendientes puede ser peligrosa. **ETNATRO9MI**

Consulte con su distribuidor

Consul nu y obleve anthob enred bebinuges eb nonutnib vuelco que incluye una anaiv aniupām ata3 nu noo abaqiupa atnamlanipino antnoo nõioostonq ab ovitizoqalb

#### 483452



NEDE CAUSAR LESIONES GRAVES ANIUDÁM AJ 30 ARUDADJOV A.

El incumplimiento de seguir estas instrucciones puede causar lesiones graves o la maquina en pendientes Mo opere la máquina en pendientes empinadas o cerca de pendientes vertricales

verificials on whiteless or practical or support or control of the control of the

286304500 el ab niq la niz eniupàm el apaqo ol negul uz na otnaize ab emnofetelo

> 182281 Apague el motor antes de retirar la tapa del tanque de combustible. Evite las quemaduras.

> > PRECAUCION



#### 482291

PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE / MARCHA

Accione el freno de estácionamiento de la platatorma de corricorma de la posición meutra de bloqueo Arranque el motor de estácionamiento beléccione la marcina hacia adelante o hacia deleccione la marcina hacia adelante o hacia altas con las manigas de control hidraulico altas con las manigas de control hidraulico.

# √DNEKTENCI'

EVITE LESIONES GRAVES O LA MUERTE

EVITE LESIONES GRAVES O LA MUERTE

"Des el Manual del operador
"Opere solo en cuestas en las que
pueda refroceda
"S' la màquina se detiene al subir
"Evite quos repenga la cuchilla y
"No corte cuando niños, vin siquiera
"On corte cuando niños, vin siquiera
"Genera es cuchilia per cosas setà presentes
"On corte cuando niños, vin siquiera
"Mine hacia abajo y hacia atras antes
seguridad (quadas, escudos,
"Mantenaplores, etc.) en su lugar
y funcionando
"Retire los objetos que pudieran
ser arrojados por la cuchilla
ser arrojados por la cuchilla
ser arrojados por la cuchilla

#### 483023

11



- Tenga cuidado al revisar las cuchillas. Forre las cuchillas o use guantes y tenga cuidado al dar servicio a las cuchillas. Sólo reemplace o afile las cuchillas. NUNCA enderece ni suelde las cuchillas.
- Mantenga todas las partes en buenas condiciones de funcionamiento. Reemplace todas las calcomanías desgastadas o dañadas.
- 11. Use soportes de gato para apoyar componentes cuando sea necesario.
- Libere cuidadosamente la presión de los componentes que tengan energía almacenada.

# :AIDNERTENCIA:

El fluido hidráulico se encuentra a alta presión. Mantenga el cuerpo y las manos lejos de los pequeños agujeros o boquillas que expulsan fluido hidráulico a alta presión. Si necesita servicio para su sistema hidráulico, contacte con su distribuidor autorizado Scag. Si el fluido hidráulico se inyecta en la piel, debe ser retirado quirúrgicamente dentro de unas pocas horas por un médico o puede producirse una gangrena.

- 13. Permita que el motor se enfrie antes de almacenarlo.
- 14. NO almacene la máquina cerca de un fuego abierto.
- 15. Corte el combustible durante el almacenamiento o el transporte.
- 16. NO almacene combustible cerca de llamas ni drenajes bajo techo.
- 17. Cargue las baterías en un área abierta y bien ventilada, lejos de chispas y llamas. Desenchufe el cargador antes de conectarlo o desconectarlo de la batería. Use ropa de protección y herramientas aisladas.



# 2.6 CONSIDERACIONES DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Nunca realice ajustes a la máquina con el motor en operación a menos que se le indique específicamente hacerlo así. Si el motor está funcionando, mantenga las manos, los pies, y la ropa lejos de las piezas móviles.
- Desconecte la transmisión, baje los implementos, ponga el freno de estacionamiento, detenga el motor y quite la llave o desconecte el cable de bujía para evitar un arranque accidental del motor cuando esté dando servicio o ajuste a la máquina. Espere que todo movimiento cese antes de realizar cualquier ajuste, limpieza o reparación.
- Desconecte la batería o retire el cable de la bujía antes de hacer cualquier reparación. Desconecte primero el terminal positivo después. Reconecte primero el terminal positivo y el terminal negativo después.
- Mantenga apretados todos los pernos, tuercas y tornillos, para asegurar que la máquina esté en condiciones seguras de trabajo. Revise con frecuencia los pernos de montaje de las cuchillas para estar seguro de que estén apretados.
- No cambie los ajustes del controlador del motor ni opere a mayor velocidad de la nominal. Vea el manual del operador del motor para obtener información sobre los ajustes del motor.
- Para reducir el peligro de incendio, mantenga las unidades de corte, el silenciador y el motor libres de césped, hojas, exceso de grasa, aceite y suciedad.
- 7. Estacione la máquina en terreno plano y accione el freno de estacionamiento.
- 8. **VUNCA** permita que personal sin entrenamiento dé servicio a la máquina.

La exposición potencial de este cinturón de seguridad a condiciones ambientales severas hace crucial examinar el sistema del cinturón regularmente.

Se recomienda examinar diariamente el cinturón de seguridad para detectar señales de daño. Cualquier sistema de cinturón de seguridad que muestre cortes, roturas, desgaste extremo o inusual, decoloración significativa debido a la exposición UV, suciedad o rigidez, abrasión al tejido del cinturón de seguridad, o daños a la hebilla, placa de cierre, tornillería o cualquier otro problema obvio debe ser reemplazado inmediatamente.

# ADVERTENCIA:

El incumplimiento de inspeccionar y mantener apropiadamente el cinturón de seguridad puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

- I. Revise la longitud completa de las correas para detectar si hay cortes, desgaste, roturas, suciedad y rigidez. Vea la Figura 2-3.
- Revise el tejido de las correas del cinturón de seguridad en las áreas expuestas a los rayos ultra violeta del sol o a polvo o suciedad extrema. Si el color original de las correas en estas áreas está extremadamente decolorado y/o lleno de suciedad, la resistencia física de estas correas puede haberse deteriorado. Si existen estas correas puede haberse deteriorado. Si existen de estas condiciones, reemplace el sistema del cinturón de seguridad.
- 3. Revise la hebilla y el seguro para verificar su correcto funcionamiento y determine si la placa de cierre está excesivamente gastada, deformada, o si la hebilla está dañada o agrietada. Vea la Figura 2-3.

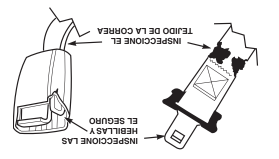


Figura 2-3 Inspección del cinturón de seguridad



Baje la barra contra vuelco sólo cuando sea absolutamente necesario.

- Para bajar la barra contra vuelco, afloje la perilla de tensión en las barras del lado izquierdo y derecho. Vea la Figura 2-1.
- 2. Retire los pasadores de chaveta de las horquillas y los dos (2) pines de bloqueo. Vea la Figura 2-2.
- 3. Baje la barra contra vuelco a la posición baja.
- 4. Para levantar la barra contra vuelco, suba la barra hasta la posición vertical.
- 5. Instale los dos (2) pines de bloqueo a través del agujero, asegúrelos con los dos (2) pasadores de chaveta de las horquillas y apriete las perillas de tensión. Vea la Figura

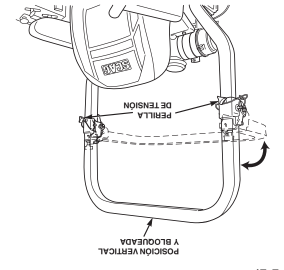


Figura 2-1 Sistema plegable de protección contra vuelco

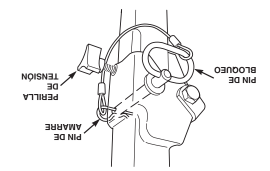


Figura 2-2 Bisagra del ROPS

# :AIDVERTENCIA:

El cinturón de seguridad debe estar sujetado firmemente durante la operación. No hacerlo así podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

# SISTEMA PLEGABLE DE PROTECCIÓN CONTRA VUELCO (SI VIENE EQUIPADO)

# :AIDVERTENCIA:

No existe protección contra vuelco cuando la barra contra vuelco está en posición baja.

Baje la barra contra vuelco solo cuando sea absolutamente necesario.

**MO** use el cinturón de seguridad cuando la barra contra vuelco esté en posición baja.

**SIEMPRE** use el cinturón de seguridad cuando la barra contra vuelco esté en posición alta.

Opere la máquina suavemente, sin giros repentinos, ni arranques o paradas.

Levante las barras contra vuelco tan pronto como el espacio se lo permita.

Revise el área cuidadosamente antes de cortar el césped para comprobar que haya suficiente espacio libre por encima de su cabeza (como ramas, entradas, etc.).

ON permita que ningún objeto que se encuentre sobre su cabeza entre en contacto con la barra contra



# VUELCO VOELCO

Este cortacésped se ha diseñado para tener buena tracción y estabilidad bajo condiciones normales de corte. Sin embargo, debe tener cuidado al desplazarse en cuestas, especialmente cuando el césped está mojado. No corte en césped mojado. El césped mojado reduce la tracción y el césped mojado.

**NO DEBE** retirarse ninguno de los componentes del sistema de protección contra vuelco. El incumplimiento de esta pauta puede causar lesiones o la muerte.

# :AIDVERTENCIA:

Reduzca la velocidad al girar o al operar en pendientes, o en superficies húmedas o resbaladizas. Permita una distancia adicional para detenerse.

Manténgase alejado de pendientes demasiado empinadas para una operación segura. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina no puede retroceder en una pendiente sin que las ruedas resbalen, no la opere en dicha pendiente. Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados.

**SIEMPRE** desplácese hacia arriba o hacia abajo de la pendiente cuando sea posible. Nunca cruce sobre una pendiente.

**MO** corte cerca de pendientes verticales, zanjas ni terraplenes. La máquina podría volcarse repentinamente si una rueda pasa encima de un borde o si el borde se derrumba.

Opere la máquina suavemente, sin giros repentinos, ni arranques o paradas en una pendiente.

**NUNCA** remolque en cuestas. El peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

 $\mathbf{NO}$  permita que personal sin entrenamiento opere la máquina.

14. Desconecte la potencia a los accesorios cuando los transporte o cuando no esté usándolos.

15. La máquina y los accesorios deben detenerse e inspeccionarse para ver si han sufrido daños después de golpear un objeto extraño; el daño debe repararse antes de reiniciar y operar la máquina.

# **₩** PRECAUCIÓN:

NO toque el motor ni el silenciador mientras el motor está funcionando, ni inmediatamente después de detenerlo. Estas zonas pueden estar lo suficientemente calientes como para causar una quemadura.

# **V PELIGRO**:

NO opere el motor dentro de un edificio ni en un área encerrada sin ventilación apropiada. Los gases de escape son peligrosos y contienen monóxido de carbono que pueden causar daño cerebral y la muerte.

16. Mantenga las manos y pies lejos de las cuchillas de corte y las partes móviles. El contacto puede causar daños

17. Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en un remolque o un camión.

18. Tenga cuidado al aproximarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles, u otros objetos que puedan disminuir la visibilidad.

19. **NUNCA** deje la máquina funcionando sin atención.



- Antes de tratar de arrancar el motor, con el operador en el asiento, desconecte la potencia a la plataforma de corte, coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral y accione el freno de estacionamiento.
- Si la descarga del cortacésped se tapona, apague el motor, quite la llave de encendido y espere que cese todo movimiento antes de quitar la obstrucción.

# ADVERTENCIA:

MO use la mano para desatascar la tolva de descarga. Use una varilla u otro dispositivo para retirar el material atascado después de apagar el motor y que las cuchillas paren de girar.

- Preste atención a agujeros, piedras, raíces y otros peligros ocultos en el terreno. Manténgase alejado de toda pendiente vertical. Tenga cuidado con las obstrucciones presentes arriba de su cabeza (ramas bajas, etc.), obstáculos subterráneos (aspersores, tubos, raíces de árboles, etc.). Ingrese con precaución a un área nueva. Preste atención a posibles peligros ocultos.
- Desconecte la potencia a la plataforma de corte antes de retroceder. No corte en reversa a menos que sea absolutamente necesario y sólo después de observar toda el área detrás del cortacésped. Si debe cortar en reversa, mantenga la vista constantemente hacia la parte posterior de la máquina y corte lentamente.
- 9. NO gire muy repentinamente. Tenga cuidado al retroceder.
- 10. Desconecte la potencia a la plataforma de corte antes de cruzar carreteras, caminos o caminos de grava.
- 11. Corte sólo con luz de día o buena luz artificial.
- NUNCA levante la plataforma con las cuchillas conectadas.
- 13. Tome toda precaución posible cuando deje la máquina sin atención, como desconectar el cortacésped, bajar los accesorios, poner el freno de estacionamiento, detener el motor y quitar la llave.

- 15. No opere sin la tolva de descarga lateral instalada y en la posición baja o con un recogedor de césped o placa desmenuzadora opcionales completamente instalados.
- 16. Verifique a intervalos frecuentes que los pernos de montaje de la cuchilla estén correctamente ajustados.
- 17. Asegúrese de que todas las conexiones hidráulicas estén apretadas y que todas las mangueras hidráulicas y las líneas estén en buen estado antes de arrancar la máquina.

#### 2.4 CONSIDERACIONES DE OPERACIÓN

 Conozca la función de todos los controles y sepa cómo detener el equipo rápidamente.

# \*\*ADVERTENCIA:

NO opere en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina puede retroceder por la pendiente sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con extremo cuidado. Bajo ninguna circunatancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS a 15 grados.

- 2. Reduzca la velocidad y tenga mucho cuidado cuando opere en pendientes o dé giros bruscos para evitar volcaduras y pérdida de control. Sea especialmente cauteloso al cambiar de dirección en las pendientes.
- 3. Para evitar volcarse o perder el control, arranque y deténgase suavemente, evite giros innecesarios y desplácese a baja velocidad.
- Cuando use cualquier accesorio, nunca dirija la descarga del material hacia otras personas, ni permita que haya nadie cerca a la máquina mientras está en funcionamiento.



# :AIDNERTENCIA:

Esta máquina está equipada con un sistema de bloqueo diseñado para evitar lesiones personales al operador y a terceros. Esto se logra evitando que el motor arranque a menos que la transmisión de plataforma esté desconectada, el freno de estacionamiento accionado, las palancas de control de dirección en la posición neutral y el operador en el asiento. El sistema apaga el motor si el operador deja el asiento con la transmisión de plataforma accionada y/o la palanca de control de dirección en una posición diferente de la neutral y el freno de estacionamiento no accionado. Nunca opere el equipo con el sistema accionado. Nunca opere el equipo con el sistema accionado desconectado ni funcionando

10. Asegúrese que los conmutadores de bloqueo funcionen correctamente.

defectuosamente.

- El combustible es inflamable; manipúlelo con cuidado. Llene el tanque de combustible al aire libre. Nunca lo llene bajo techo. Use un embudo para evitar derrames. Limpie cualquier derrame antes de arrancar el motor.
- 12. **NO** agregue combustible a un motor en operación ni a un motor caliente. Permita que el motor se enfríe por varios minutos antes de agregar el combustible. Nunca llene combustible bajo techo ni en un remolque cerrado.
- 13. Mantenga los objetos inflamables (cigarrillos, fósforos o cerillos, etc.), las llamas abiertas y chispas, lejos del tanque y el recipiente de combustible. Use solo recipientes aprobados.
- 14. El equipo debe cumplir con los últimos requisitos de acuerdo con SAE J137 y/o ANSI/ASAE S279 cuando sea manejado en caminos públicos.

#### -ATON-

Si el cortacésped es conducido en caminos públicos, debe cumplir los reglamentos estatales y locales así como también los requisitos SAE J137 y/o AVSI/ASAE S279. Contacte con sus autoridades locales para informarse sobre las normas y los requisitos del equipo.

- 3. **NO** permita que los niños se suban o jueguen en la máquina, no es un juguete.
- 4. Retire del área que debe ser cortada todos los objetos que pudieran ser recogidos y arrojados por las cuchillas.
- 5. NO lleve pasajeros.
- 6. **MO** opere el equipo bajo la influencia de alcohol o drogas.
- 7. Si el operador o mecánico no puede leer inglés o español, es responsabilidad del propietario explicarles este material.
- NO use ropa muy holgada. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo podrían enredarse en partes móviles. No opere la máquina llevando pantalones cortos; siempre lleve ropa de protección adecuada, incluyendo pantalones largos. Es recomendable llevar gafas de seguridad, zapatos de seguridad y un casco, pues es requerido por algunos reglamentos locales y normas del seguro.

# \*\*ADVERTENCIA:

Siempre use protectores auditivos. El operar esta máquina por períodos prolongados de tiempo puede causar pérdida de la audición.

Mantenga la máquina y los accesorios en buenas condiciones de operación. Mantenga todas las guardas y dispositivos de seguridad en su lugar. Si una guarda, un dispositivo de seguridad o una calcomanía, están defectuosos o dañados, repárelos o reemplácelos antes de operar la máquina.



### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Palabra de señalización:

#### 2.1 INTRODUCCIÓN

Es una palabra distintiva que se encuentra en las calcomanías de seguridad del equipo y a través de este manual para alertar sobre la existencia y el grado de una condición de peligro.

# **▼** PELIGRO:

La palabra de señalización "DANGER" (PELIGRO) indica que existe una situación extremadamente peligrosa en o cerca de la máquina, que tiene altas probabilidades de ocasionar la muerte o una lesión irreparable si no se toman las precauciones apropiadas.

# **W** ADVERTENCIA:

La palabra de señalización "WARNING" (ADVERTENCIA) indica que existe un riesgo en o cerca de la máquina que puede ocasionar lesiones o la muerte si no se toman las precauciones debidas.

# **▼** PRECAUCIÓN:

La palabra de señalización "CAUTION" (PRECAUCIÓN) es un recordatorio de que se deben seguir prácticas seguras en o cerca de la máquina y que de no seguirse, se pueden ocasionar lesiones personales.

Su seguridad y la de los demás dependen en gran parte de que usted conozca y comprenda todos los procedimientos y las prácticas de operación correcta de esta máquina.

# 2.3 CONSIDERACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN

- **NUNCA** permita que niños operen este cortacésped. No permita que adultos operen esta máquina sin instrucciones apropiadas.
- **MO** corte cuando niños y/o otras personas estén presentes. Mantenga a los niños fuera del área de corte y al cuidado atento de un adulto responsable distinto del operador. Esté atento y apague la máquina si un niño ingresa al área.

Su cortacésped es tan seguro como el operador. El error o descuido del operador puede ocasionar lesiones personales graves o la muerte. El control de riesgos y la prevención de accidentes dependen del conocimiento, el personal relacionado con la operación, el transporte, mantenimiento y almacenamiento del equipo. Cerciórese de que cada operador esté entrenado apropiadamente y completamente familiarizado con todos los controles antes de operar el cortacésped. El propietario/usuario puede evitar y es responsable por los accidentes o heridas que les ocurran a ellos mismos, a otras personas heridas que les ocurran a ellos mismos, a otras personas o a la propiedad.

# LEA ESTE MANUAL DEL OPERADOR ANTES DE TRATAR DE ARRANCAR SU CORTACÉSPED.

Hay disponible un manual de reemplazo en su distribuidor autorizado Scag o contactándose con Scag Power Equipment, Service Department en P.O. Box 152, Mayville, WI 53050, o visitando su sitio web en www. scag.com. Puede descargar el manual para su máquina utilizando el modelo y el número de serie o mediante el formulario de contacto para hacer su pedido. Indique el modelo y el número de serie completos de su producto de Scag cuando solicite manuales de reemplazo.

#### 2.2 PALABRAS DE SEÑALIZACIÓN



Este símbolo significa "; Atención!; Alerta!; Hay un riesgo para su seguridad!" El símbolo se usa con las siguientes palabras de señalización para llamar su atención sobre mensajes de seguridad localizados en las calcomanías del equipo y a través de este manual. El mensaje que sigue al símbolo contiene información importante sobre seguridad. ¡Para evitar posibles lesiones o la muerte, lea detalladamente el mensaje! Cerciórese de entender completamente las causas que pueden de entender completamente las causas que pueden ocasionar lesiones o la muerte.



Lea el manual del operador	Ÿ	Peligro de objetos lanzados Mantenga alejados a los sosornus	
Elemento cortante – Desconectar		Horómetro/Horas de operación transcurridas	
Elemento cortante – Conectar		Punto de contacto	
Elemento cortante - símbolo básico		Continuamente variable – Lineal	
Lento	*	Pápido	4
DESCRIPCIÓN	гімвого	DESCRIPCIÓN	гімвого



general. Para dar servicio a estos componentes durante el período de garantía limitada, es importante contactar con su distribuidor Scag o encontrar a un agente local de servicio autorizado del fabricante del componente.

Cualquier trabajo no autorizado realizado en estos componentes durante el período de garantía puede anularla.

Marca de la CE

#### 1.3 SERVICIO AL MOTOR Y A LOS COMPONENTES DEL TREN DE TRANSMISIÓN

Los detalles sobre servicio y reparación del motor, las bombas hidráulicas y cajas de cambios, no están cubiertos en este manual; sólo se proporcionan instrucciones de mantenimiento de rutina y de servicio

OSI solodmi2

Peligro de objetos lanzados		Riesgo de caída	
əjiəɔA	Q _	вьять¶\obsgaqA	
Tensión del resorte en la polea	77	enparrandido/Arrangue	
sirotsrig sllidəuƏ	S1208P	Freno de estacionamiento	
nòisimansıT	0	robsgodA	1
резскірсіо́и	гімвого	DESCRIPCIÓN	гімвого

3)



### INFORMACIÓN GENERAL

SCAG.

#### SÓLO USE DISPOSITIVOS APROBADOS POR

s accesorios y aditamentos fabricados por compañía

Los accesorios y aditamentos fabricados por compañías que no sean la propia Scag Power Equipment no están aprobados para ser usados en esta máquina.

Accesorios y aditamentos aprobados por Scag:

GC-STC-V, GC-STWC-61V (n/p 9057, n/p 9058)

GC-STC-CSV, GC-STWC-CS61V (n/p 9061, n/p 9062)

Mezclador de paja Hurricane (n/p 9283, 9284, 9285)

STC Hitch (n/p 9241)

STC Hitch (n/p 9241)

GC-4D (n/p 9054)

GC-F4 (n/p 9055)
Asiento suave para el operador (p/n 9291)
Asiento de suspensión (p/n/ 9292)
Blade Buddy (n/p 9212)

# \*\*ADVERTENCIA:

Para una mejor visualización, algunas ilustraciones y las figuras en este manual pueden mostrar las protecciones, las guardas o los platos, abiertos o retirados. Bajo ninguna circunstancia su cortacésped debe operarse sin estos accesorios colocados en su lugar.

Toda la información está basada sobre la información disponible del producto al momento de aprobarse la impresión. Scag Power Equipment se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación.

#### 1.2 REFERENCIA DE INSTRUCCIONES

Los lados "derecho" e "izquierdo", "frontal" y "posterior" de la máquina están referidos desde la derecha e izquierda del operador cuando está sentado en posición de operación normal y de cara a la dirección de desplazamiento hacia adelante.

#### 1.1 INTRODUCCIÓN

Su cortacésped se fabricó según las normas más exigentes de la industria. Sin embargo, la duración de la vida útil y el logro de la máxima eficiencia de su cortacésped dependen de que se sigan las instrucciones de operación, mantenimiento y ajuste indicadas en este manual.

Si requiere información o servicio adicionales, contacte con su distribuidor de Scag Power Equipment.

Le sugerimos que se ponga en contacto con su distribuidore su cuando necesite reparaciones. Todos los distribuidores Scag están informados de los últimos métodos para dar servicio a este equipo y para proporcionar un servicio oportuno y eficiente en el sitio de trabajo o en el taller de servicio. Ellos cuentan con la línea completa de piezas de repuesto servicio.

SECORIDAD DE ESTE PRODUCTO.
EL RENDIMIENTO, DURABILIDAD O
REPUESTO QUE NO ESTÉ AUTORIZADA
REPUESTO QUE NO ESTÉ AUTORIZADA
ESTE PRODUCTO POR OTRA PIEZA DE
EL REEMPLAZO DE CUALQUIER PARTE DE

CARANTÍA. SEANSCAG ORIGINALES ANULARÁ LA EL USO DE PIEZAS DE REPUESTO QUE NO

Cuando ordene piezas, siempre indique el modelo y el número de serie de su cortacésped. La placa del número de serie está ubicada debajo del asiento como se muestra en la Figura 1-1.

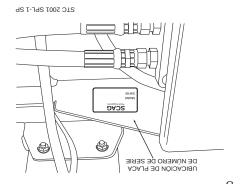


Figura 1-1 Ubicación de placa de número de serie del cortacésped

# TABLA DE CONTENIDO (CONTINUACIÓN)

aración de garantíaSeguidamente la Lista de partes ilustrada	necis
ema eléctrico	
76-67 comanias de repuesto	
54-65 (BDP-10A)	
ma eléctrico	i d
mas de combustible e hidráulico	
ponentes de freno	lmoJ
ponentes de dirección 6-57 75 75 6-57 75 6-57 75 6-57 75 6-57 75 6-57	_
or y accesorios 54-55	
ponentes del sistema de transmisión	
DTZ ooleuv antococión contra vuelco STC	
ma fijo de protección contra vuelco STC	
ponentes de láminas metálicas	Com
roles de plataforma de corte	
forma de corte STWC61V	
forma de corte STC48V, STC52	
6ξ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nota
Piezas de repuesto	
Cuerpo, plataforma y tapicería41	11.7
Llantas	
Cuchillas de corte	6 <sup>°</sup> L
65	8.7
Baterría Baterría	L'L
Filtro de aire del motor	9.7
Sistema de combustible del motor37	Z.T
Aceite del motor Aceite del motor	<i>t. T</i>
Sistema hidráulico	E.T
Et	Z.T
Tabla de mantenimiento	1.7
- Mantenimiento	- 7 nòisse2
Ajustes de la plataforma de corte	0.0
/=	6.0
C	5 9 5 9
Ajustes de desplazamiento	2.8 £.8
	I.8
	- <b>อ nòiววอ</b> 2
20 <sup>†</sup> 21 ii Å .	a nài2262
ANIĐÀG	AM∃T



# **TABLA DE CONTENIDO**

Identificación de fallas en las condiciones de corte	- 3 nòisse2
Remolque	t1.t
Ajuste de la altura de corte	4.13
Recomendaciones para cortar el césped	4.12
Desplazamiento del cortacésped con el motor detenido	11.4
Retiro del material atascado	4.10
Después de la operación	6.4
Estacionamiento del cortacésped	8.4
Operación en una cuesta	L't
Conexión de la transmisión de plataforma	9.4
Desplazamiento en el terreno y dirección	S.4
Arranque del motor.	<i>ヤ</i> ・ <i>ヤ</i>
Procedimientos de arranque inicial	£.4
Sistema de bloqueo de seguridad	7.4
Identificación de controles e instrumentos	1.4
Instrucciones De Operación	- 4 nòisseS
Especificaciones13	- S nòisseS
Calcomanías instructivas y de seguridad	<i>L</i> .2
Consideraciones de mantenimiento	9.2
Sistema de protección contra vuelco	2.5
Consideraciones de operación	4.2
Consideraciones previas a la operación	2.3
Palabras de señalización	2.2
1	1.2
Información de seguridad	Sección 2
E-2	E.I
Servicio al motor y a los componentes del tren de transmisión	E.I
Referencia de instrucciones	2.1
Introducción 1	1.1
Sección 1 - Información general	
АИІӘÀЧ	AM∃T

# : ADVERTENCIA:

#### OPERACION PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES. EL INCUMPLIMIENTO DE LAS PRÁCTICAS SEGURAS DE

- \* Mantenga todas las guardas en su posición, especialmente la de la
- \* Antes de realizar cualquier mantenimiento o servicio, detenga la tolva de descarga de césped.
- \* Si un mecanismo se atasca, detenga el motor antes de limpiar. máquina y quite el cable de la bujía y la llave de encendido.
- \* Mantenga las manos, los pies y la ropa lejos de las partes móviles.
- \* Lea este manual completamente así como cualquier otro manual
- usarlo a la vez). \* Mantenga a otras personas alejadas del tractor (sólo una persona debe proporcionado con su cortacésped.
- APROBADAS POR OSHA. mayores a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS OPERACIONES ninguna circunstancia la máquina debe ser operada en cuestas resbalen, reduzca la velocidad y opere con exfremo cuidado. Bajo máquina puede retroceder por la pendiente sin que las ruedas se una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la \* NO opere en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en
- control de dirección. \* NO corte en césped mojado. El césped mojado reduce la tracción y el

#### RECUERDE - ¡SU CORTACÉSPED ES TAN SEGURO COMO EL OPERADOR!

almacenamiento del equipo. sonal relacionado con la operación, el transporte, mantenimiento y conocimiento, el interés, la prudencia y el entrenamiento apropiado del per-El control de riesgos y la prevención de accidentes dependen del

Este manual cubre las instrucciones de operación y la lista de partes ilustradas para:

```
con número de serie de D9300001 a D9399999
                                               SMWC-61V
con número de serie de D9200001 a D9299999
                                               2WMC-52V
con número de serie de D9100001 a D9199999
                                                SMTC-48V
STC61V-25CV-FR con número de serie de E3300001 a E3399999
con número de serie de E2500001 a E2599999
                                             STC61V-25CV
con número de serie de D6400001 a D6499999
                                             STC61V-23BV
STC52V-25CV-FR con número de serie de E3200001 a E3299999
con número de serie de E2400001 a E2499999
                                             STC52V-25CV
con número de serie de D6600001 a D6699999
                                             STC52V-23BV
con número de serie de D6500001 a D6599999
                                             STC48V-26BS
```

serie completo que aparece en la etiqueta de número de serie. Ouando se refiera a este producto siempre use el número de

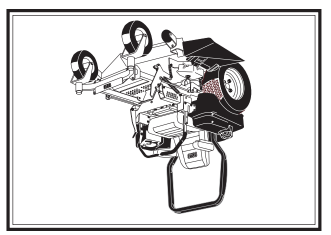
© 2007 CA INTO CANALLE, INC. SCAG POWER EQUIPMENT

SCAG POWER EQUIPMENT

SCAG POWER EQUIPMENT

PARTE Nº 03219 Rev.1 REVISADO 10/2007 IMPRESO 10/2007 IMPRESO EN EE.UU.

LA INFORMACIÓN INCLUIDA. ANTES DE OPERAR SU MÁQUINA, LEA TODA INDICADOS EN LA CUBIERTA INTERIOR. CUBIERTOS POR ESTE MANUAL ESTAN EFICIENCIA. LOS MODELOS ESPECÍFICOS CORTACESPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU **WYNTENIMIENTO Y LOS PROCEDIMIENTOS** MANUAL LE PUEDE AYUDAR EN EL CORTACÉSPED SCAG. LA LECTURA DE ESTE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA SU INSTRUCCIONES DE OPERACION Y LA  $\Gamma \forall Z$ CONLIENE MANUAL **EZLE** 



STC61V-25CV-FR STC61V-23BV STC52V-25CV-FR STC52V-25CV STC52V-25CV

# SECUPMENT POWER EQUIPMENT